

Goodfellow

Serving The Needs of Science and Industry Worldwide

Au service de la Science et de l'Industrie dans le monde entier

Weltweiter Lieferant für Wissenschaft und Industrie

Metals and Alloys
Métaux et Alliages
Metalle und Legierungen

Ceramics
Céramiques
Keramiken

Polymers
Polymères
Polymere

Composites
Composites
Verbundwerkstoffe



Goodfellow Corporation

125 Hookstown Grade Road
Coraopolis, PA 15108-9302
USA

Tel: 1-800-821-2870 (USA and Canada)
or +1 724 695 7060
Fax: 1-800-283-2020 (USA and Canada)
or +1 724 695 7063

Goodfellow Cambridge Limited

Ermine Business Park
HUNTINGDON
PE29 6WR
Angleterre

Tel: 00 44 14 80 42 48 00
ou +44 14 80 42 48 00
Fax: 00 44 1480 424 900
ou 00 44 1480 424 900

Goodfellow SARL

229, rue Solférino
59000 LILLE
France

Tel : 0800 917 241 (numéro vert)
or +44 1480 424 813
Fax : 0800 917 313 (numéro vert)
or +44 1480 424 900

Goodfellow GmbH

Am Edelspfad 4
D-61169 Friedberg
Allemagne

Tel: 0800 1000 579 (freecall)
or +44 1480 424 810
Fax: 0800 1000 580 (freecall)
or +44 1480 424 900

Goodfellow (Shanghai) Trading Co., Ltd

Fl. 23, 758 Nanjing Road West
SHANGHAI
200040

République Populaire de Chine
Tel: 00 86 21 6112 1560

Liste de prix standards pour Plomb

TABLE DES MATIERES

Introduction	4
Description des produits	5
Classification des Produits Dangereux	10
Information générale	12
Information relative aux commandes	14
Détail des Sociétés	17
Conditions Générales de Vente	18
Métal	22
INDEX	40

Introduction

Goodfellow est bien connu pour la fourniture spécialisée de métaux, alliages, céramiques, polymères et autres matériaux en petites dimensions et quantités pour répondre aux besoins de la Recherche, du Développement et de la production spécialisée pour la Science et l'Industrie dans le monde entier.

Goodfellow offre deux services différents pour répondre aux desoins de nos clients:

- Le premier permet de répondre aux clients qui ont besoin d'une livraison rapide en petites quantités de produits standard de notre Catalogue.
- Le second est pour nos clients qui recherchent des quantités plus importantes ou une transformation de nos produits standard, ou qui ont besoin de produits qui figurent dans notre gamme de possibilités de fabrication.

La gamme de matériaux offerte par Goodfellow est très vaste comme le sont les formes de nos différents produits disponibles. Ce catalogue interactif répertorie tous nos produits standard lesquels sont disponibles dans notre stock. Tous les détails de tous ces produits, les tarifs ainsi que les informations techniques peuvent être consultés sur notre catalogue en ligne www.goodfellow.com.

Alliages

Métaux et Alliages

Goodfellow offre pratiquement tous les métaux purs de l'aluminium au zirconium ainsi qu'une vaste gamme d'alliages. La plupart sont disponibles dans une grande variété de formes comme par exemple les feuilles, les tiges, les fils, etc. Ce Catalogue vous indique la disponibilité des métaux et alliages en produits standard (disponibles pour une livraison rapide). Des articles fabriqués sur mesure sont également disponibles. Veuillez nous contacter s'il vous est impossible de trouver l'article que vous cherchez.

Céramiques

La gamme de céramiques offerte par Goodfellow a fait l'objet d'une sélection rigoureuse et comporte des céramiques de référence ainsi que d'autres céramiques développées plus récemment. Toutes sont disponibles sous formes de produits standard ou d'articles fabriqués selon vos spécifications et dans une grande variété de formes comme indiqué dans ce Catalogue. Le Catalogue détaille les articles

disponibles en stock. Pour les composants fabriqués sur mesure selon plan client notre Division Céramique et Verre se tient à votre disposition. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.goodfellow-ceramics.com.

Polymères

La gamme de polymères offerte par Goodfellow est vaste et comprend non seulement les plus connus, mais aussi les moins courants développés récemment. Les polymères sont disponibles dans une grande variété de formes et de tailles, comme indiqué dans ce Catalogue. Mais, veuillez nous contacter s'il vous est impossible de trouver l'article que vous cherchez.

Composés et Composés Intermétalliques

Goodfellow fournit aluminures, borures, siliciures ainsi que d'autres composés et composés intermétalliques. Les articles standard et non-standard que nous sommes en mesure de vous fournir sont indiqués dans ce Catalogue.

Composites

Nous indiquons à titre d'exemple quelques composites dans notre Catalogue de produits standard. Certains d'entre eux étant fabriqués sur commande, veuillez nous contacter avec vos spécifications.

Verres

Goodfellow offre deux types de verre. Le premier comprend des matériaux généralement à base de silice et transparents. Ces produits sont en règle générale fabriqués sur mesure pour nos clients. Ils n'apparaissent donc pas dans notre Catalogue mais sont disponibles auprès de notre Division Céramique et Verre. Veuillez nous contacter avec vos exigences.

Le second type de verre est communément appelé ½ verre métallique £ ou ½ métal amorphe £. Contrairement aux métaux et alliages cristallins avec des structures atomiques très ordonnées, ce sont des métaux, ou plus souvent des alliages, (amorphes) non cristallins. Notre Catalogue liste les verres métalliques qui sont disponibles en stock. Veuillez nous contacter si vous ne pouvez trouver ce que vous cherchez.

Description des produits



Barre

Longueur rectiligne à section rectangulaire, carrée ou ovale d'un matériau.

Tolérances

Dimensions de la section:	≤ 10 mm	
	± 10%	
	> 10 mm	± 1mm
Longueur:	< 100 mm	± 1mm
	≥ 100 mm	+ 5% / - 1%



Cible de pulvérisation

Matériau de haute pureté utilisé comme source de pulvérisation, procédé de vaporisation à froid où les atomes sont décollés physiquement de la surface de la cible par bombardement d'ions.

Tolérances

Epaisseur:	± 0,5mm
Taille:	± 0,5mm



Creuset

Un récipient dans lequel d'autres matériaux peuvent être chauffés ou fondus, habituellement à des températures élevées.

Tolérances

Hauteur:	± 10%
Dimensions int:	± 10%
Dimensions ext.:	± 10%



Feuille

Feuilles minces de métaux purs et d'alliages métalliques. En raison de leur nature fragile, certaines feuilles sont recouvertes sur une face avec un support acrylique ou polyester (voir section sur Supports).

Tolérances

Epaisseur:	< 0,010 mm	± 25 %
	0,01-0,05mm	± 15%
	> 0,050 mm	± 10%
Taille (dimensions linéaires):	≤ 100 mm	
	± 1 mm	
	> 100 mm	+ 2 % / - 1 %



Fibre

Les fils ou les cordages sont constitués de plusieurs filaments plus ou moins parallèles, indépendants des uns des autres. Chaque filament est normalement plus petit en diamètre qu'un monofilament. Les fils contiennent un nombre défini de filaments qui sont généralement de trois à plusieurs centaines. Les cordages contiennent des milliers de filaments dont le nombre n'est défini qu'approximativement. L'un et l'autre sont principalement spécifiés par leur densité linéaire mesurée en valeur tex, le poids en grammes d'une longueur de 1 km du matériau.

Tolérances

Diamètre de la fibre:	± 25%
Nombre de brins:	± 10%
Numéro Tex:	± 10%
Longueur:	+ 5% / - 1%



Fibre Coupée

Fibres coupées en petites longueurs dites: coupées en brins ou hachées.

Tolérances

Diamètre de la fibre:	± 25%
Nombres de brins:	± 10%
Numéro Tex:	± 10%
Longueur:	+ 5% / - 1%



Fil

Brin flexible unique ou multiple de métal pur ou d'alliage.

Tolérances

Diamètre du fil:	± 10%
Longueur:	+ 5% / - 1%



Fil Isolé

Brin flexible unique ou multiple de métal ou d'alliage recouvert d'une gaine isolante.

Tolérances

Diamètre du fil:	± 10%
Longueur:	+ 5% / - 1%
Epaisseur d'isolation:	Valeurs nominales uniquement

Description des produits



Film

Feuille de matériau non-métallique avec une épaisseur < 0,5mm.

Tolérances

Épaisseur: $\pm 20\%$
 Taille (dimensions linéaires): $\leq 100\text{mm}$
 $\pm 1\text{mm}$
 $> 100\text{mm}$ $+2\% / -1\%$



Film Métallisé

Ce sont les films qui sont recouverts d'un métal. L'épaisseur du métal est mesurée en termes de résistance électrique spécifique du matériau en ohms par carré.

Tolérances

Épaisseur: $\pm 10\%$
 Taille (dimensions linéaires): $\leq 100\text{ mm}$
 $\pm 1\text{mm}$
 $> 100\text{ mm}$ $+2\% / -1\%$



Granulé

Pastilles de forme approximativement régulière. Les pastilles peuvent avoir une taille variable, d'où l'indication des tailles nominales. De plus, la forme d'une pastille peut varier d'un article à l'autre.

Tolérances

dimensions nominales



Grille

Les grilles sont disponibles soit comme fil tissé, soit électroformées. Dans les deux cas, les tailles des orifices indiquées sont nominales. Grille à fil Matériau tissé à partir de fils métalliques pour obtenir une grille mince comprenant une série régulière de trous. Grille électroformée Un produit élaboré par électroplastie à travers un masque sur un substrat qui est ultérieurement enlevé.

Tolérances

Épaisseur: tissée: $\pm 10\%$
 électroformée:
 $\pm 20\%$
 Diamètre du fil: $\pm 10\%$
 Taille (dimensions linéaires): $\leq 100\text{mm}$
 $\pm 1\text{mm}$
 $> 100\text{mm}$ $+2\% / -1\%$



Membrane métallique

Feuille extrêmement mince de métal montée sur un support amovible. Les membranes métalliques ne sont pas disponibles dans les matériaux trop fragiles pour tenir sans support. Elle est montée sur un support spécialement traité qui permet de séparer le film métallique du support. Le procédé de manipulation pour enlever le support vous est donné avec chaque membrane métallique fournie.

Tolérances

Épaisseur: $\pm 30\%$
 Taille: $\pm 20\%$



Microfeuille

Feuille extrêmement mince de métal ou d'alliage montée sur un support permanent. Ce support ne peut être enlevé sans détruire la microfeuille. La microfeuille est montée sur un support permanent en Polyester, d'épaisseur 3,5 μm . Ce support ne peut être enlevé sans détruire la microfeuille.

Tolérances

Épaisseur: $\pm 30\%$
 Taille: $\pm 20\%$

Description des produits



Monocrystal

Matériau développé en monocrystal, d'orientation, dimension et état de surface généralement spécifiques. Il peut contenir un dopant. Les monocristaux sont généralement fabriqués sur commande.

Tolérances

Orientation: $\pm 3^\circ$
 Taille: dimensions nominales



Monofilament

Brin unique de matériau non-métallique.

Tolérances

Diamètre: $\pm 20\%$
 Longueur: $+ 5\% / -1\%$



Mousse

Une structure perméable de basse densité constituée de cellules et de ligaments continus offrant une surface importante par rapport à la teneur en volume, également une solidité élevée par rapport à la teneur en poids. A cause de la nature du matériau, toutes les dimensions sont nominales.



Nid d'Abeille

Structure cellulaire similaire en apparence au nid d'abeille naturel. En raison de la nature de ce matériau, les dimensions sont nominales.



Paillette

Pièces plates de matériau, de forme irrégulière. La taille maximale des copeaux est indiquée mais des copeaux individuels peuvent avoir une taille considérablement différente.

Tolérances

dimensions nominales



Plaque

Matériau plan d'une épaisseur supérieure ou égale à 0,5mm.

Tolérances

Epaisseur: $\pm 10\%$
 Ceramiques : $\pm 20\%$
 Composites : $\pm 20\%$
 Polymères : $\pm 20\%$
 Taille (dimensions linéaires): $\leq 100\text{mm}$
 $\pm 1\text{mm}$
 $> 100\text{mm}$ $+ 2\% / -1\%$
 $> 100\text{mm}$ $+ 2\% / -1\%$



Poudre

Petites particules avec une granulométrie approximativement définie. Les matériaux décrits comme étant des alliages mécaniques ne sont pas de véritables alliages. Ils sont fabriqués en frittant les poudres des métaux constitutifs pour arriver à l'alliage par diffusion. L'ensemble obtenue est broyée et tamisée pour arriver à la gamme de taille de particules demandée. Sauf mention contraire, toutes les tailles données dans le catalogue ne sont qu'à titre indicatif. Nous ne garantissons ni la distribution des tailles particulières entre les tailles maximales et minimales données, ni la forme spécifique des particules. pour arriver à la gamme de taille de particules demandée.

Tolérances

dimensions nominales



Pépite

Pièce solide de métal de forme indéfinie.

Tolérances

dimensions nominales



Rondelle

Pièce plate et fine présentant un trou en son milieu qui est utilisée conjointement avec boulon et écrou pour répartir la charge d'une liaison par pièces filetées.

Tolérances

Céramiques: voir article

Description des produits



Sphère

Forme régulière en trois dimensions solide ou creuse dont chaque section forme un cercle. Les sphères sont disponibles avec des tolérances standards ou de précision et peuvent être fournis avec des finitions de surface différentes selon le matériau.

Tolérances

Diamètre (standard): $\pm 5\%$
 Diamètre (précision): voir article



Stratifié

Différentes couches de matériau collées ensemble thermiquement, par pression et parfois grâce à un adhésif.

Tolérances

Épaisseur: $\pm 10\%$
 Taille (dimensions linéaires): $\leq 100\text{mm}$
 $\pm 1\text{mm}$
 $> 100\text{mm}$ $+2\% / -1\%$



Tige

Longueur rectiligne de section circulaire d'un matériau.

Tolérances

Diamètre: $< 10\text{mm}$ $\pm 10\%$
 Polymères $+20\%/-10\%$
 Céramiques $+20\%/-10\%$

Longueur: $> 10\text{mm}$ $\pm 5\%$
 Polymères $+20\%/-10\%$
 Céramiques $+20\%/-10\%$

Longueur: $< 100\text{mm}$ $\pm 1\text{mm}$
 $\geq 100\text{mm}$ $+5\% / -1\%$



Tissu

Les tissus tissés sont réalisés par l'entrelacement régulier de deux systèmes de fils à angle droit entre eux: le fil de chaîne et le fil de trame (voir également Toile Non-Tissé).

Tolérances

Épaisseur du tissu: $\pm 25\%$
 Nombre de fils: $\pm 10\%$
 Numéro Tex: $\pm 10\%$
 Taille (dimensions linéaires) $\leq 100\text{mm}$
 $\pm 5\text{mm}$
 $> 100\text{mm}$ $\pm 5\%$



Toile non tissée

Les fils et les fibres sont tenus ensemble, souvent lâches, par des méthodes autres qu'un entrelacement géométrique. En raison de la nature poreuse et ouverte de ce matériau, toutes les autres dimensions sont nominales.

Tolérances

Taille (dimensions linéaires): $\leq 100\text{ mm}$ $\pm 5\text{ mm}$
 $> 100\text{ mm}$ $\pm 5\%$
 $> 100\text{ mm}$ $\pm 5\%$



Tube

Longueur creuse de section normalement circulaire d'un matériau. La plupart des tubes sont rectilignes sauf pour les polymères flexibles.

Tolérances

Diamètre extérieur: $\leq 2\text{ mm}$ $\pm 0,05\text{ mm}$
 Polymères $\pm 10\%$
 $\leq 5\text{ mm}$ $\pm 0,1\text{ mm}$
 Polymères $\pm 10\%$
 $> 5\text{ mm}$ $\pm 5\%$
 Polymères $\pm 10\%$
 Épaisseur de paroi: $\pm 10\%$
 Polymères $\pm 20\%$
 Longueur: $\leq 100\text{mm}$ $\pm 1\text{ mm}$
 $> 100\text{mm}$ $+5\% / -1\%$

Description des produits

**Vis**

Tige filetée qui peut être vissée dans un écrou ou un trou taraudé afin de fixer ensemble des pièces. Les vis sont disponibles avec différents types de têtes ainsi que des filetages au pas métrique ou au pas anglo-saxon. Une vis forme avec son écrou (et éventuellement une rondelle) un boulon.

Tolérances

Céramiques: ANSI B18.6.7M-1985

**Écrou**

Il s'agit en général d'une pièce plate pourvue d'un trou taraudé qui peut être vissée sur un boulon de façon à fixer des pièces ensemble. La forme extérieure des écrous est généralement hexagonale. Les écrous sont disponibles avec filetages métriques ou anglo-saxons.

Tolérances

Céramiques: ANSI B18.2.4.1M-1979
(R1995)

Classification des Produits Dangereux

RISQUES

Tous les matériaux répertoriés dans ce catalogue, quelles qu'en soient les quantités fournies, sont commercialisés pour des activités de recherche. Nous ne garantissons pas que les matériaux soient adaptés à un emploi particulier. Lors de votre achat, soyez conscient des risques inhérents à l'utilisation et à la manipulation de nos produits. Les enquêtes toxicologiques ou les études complètes sur les risques encourus sont de la responsabilité de l'utilisateur. L'ingestion ou le contact avec le corps humain de certains produits peuvent s'avérer dangereux. Nos clients sont seuls responsables du bon usage de nos produits et doivent être conscients du fait que ces matériaux doivent être manipulés exclusivement par un personnel qualifié, et au courant des procédés du laboratoire, et de la nature du matériau. Toutes les précautions nécessaires doivent être prises pendant la manipulation, l'utilisation des produits proposés dans ce catalogue, qu'ils soient utilisés en isolation ou en combinaison avec d'autres matériaux ou substances chimiques.

CONSIGNES DE SECURITE



Corrosif

Substances chimiques pouvant détruire la peau à son contact.



Danger d'explosion

Les substances chimiques pouvant réagir exothermiquement en dehors de l'oxygène atmosphérique, provoquant rapidement des gaz et qui sous des conditions définies de test provoquent une détonation, une déflagration ou explosent lorsqu'elles sont chauffées et partiellement enfermées.



Dangereux si mouillé

Les substances chimiques pouvant dégager en quantités dangereuses un gaz inflammable ou toxique au contact de l'eau ou de l'air humide.



F+

Extrêmement inflammable

Les substances chimiques susceptibles de s'enflammer spontanément lorsqu'elles sont sous forme de petites particules fines.



F

Hautement inflammable

Les substances chimiques qui soit : i) ont tendance à s'enflammer au contact de l'air à température ambiante ou après un bref contact avec une source d'ignition. soit : ii) au contact de l'eau ou de vapeur d'eau, développent des gaz inflammables en quantités dangereuses.



Xi

Irritant

Les substances chimiques non-corrosives pouvant entraîner une inflammation en cas de contacts directs, prolongés ou répétés avec la peau ou la membrane muqueuse.



Xn

Nocif

Les substances chimiques pouvant causer des dommages sérieux corporels ou pouvant entraîner la mort en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec la peau.



R

Radioactif

Les substances chimiques qui émettent une radiation ionisante sans subir une irradiation. Pour les substances chimiques de faible radioactivité, les mesures de prévention générale en matière de produits toxiques doivent être respectées. Pour les substances chimiques de moyenne et de haute activité radioactive, un règlement spécifique doit être appliqué.

Classification des Produits Dangereux

**T****Toxique**

Les substances chimiques pouvant causer de sérieux dommages corporels ou entraîner la mort en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec la peau.

**T+****Très Toxique**

Les substances chimiques qui en faibles quantités peuvent causer de sérieux dommages corporels ou entraîner la mort en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec la peau.

Information générale

Analyses

Analyse typique :

Les indications relatives à la composition d'un matériau figurant au catalogue sont celles d'une "analyse type". L'unité de mesure en est: Parties Par Million (PPM) sauf mention contraire. Nous insistons sur le fait que ces données correspondent à des "analyses types": nous ne pouvons garantir que la composition du matériau en stock sera conforme à celle d'une analyse type citée au catalogue.

Les compositions indiquées sous la rubrique alliage sont généralement exprimées en pourcentage de poids. Les exceptions sont les alliages vitreux et les aimants de terres rares pour lesquels il est d'usage de prendre le ratio atomique.

Pureté

Les puretés indiquées dans le catalogue sont relatives au montant des impuretés métalliques. Les analyses types peuvent aussi donner des informations supplémentaires sur les impuretés non-métalliques probables.

Haute pureté

Pour les métaux portant la mention: "haute pureté", un certificat d'analyse relatif à la charge de départ sera fourni gratuitement. Cela étant, il nous est possible d'analyser d'autres produits sur votre demande. Veuillez préciser, le cas échéant, s'il doit s'agir de l'analyse des impuretés métalliques et gazeuses ou uniquement métalliques. Prévoir un supplément pour l'analyse et pour l'échantillon utilisé, ainsi qu'un éventuel retard de votre livraison.

Supports

Certaines feuilles de notre gamme doivent être montées sur un support, sur une face, afin de les manipuler sans risque. Deux types de support peuvent être utilisés, le choix du support dépendant du type de matériau. Le support temporaire est utilisé aussi souvent que possible. Le support permanent est utilisé lorsque le matériau est cassant, comme le Chrome ou le Manganèse.

Le support temporaire est en acrylique, d'une épaisseur approximative de 0,2 mm. Il peut être enlevé par dissolution dans du Propanone-2 (Acétone).

Le support permanent est en Polyester, d'épaisseur 0,125 mm. Il est pressé à chaud sur une face de la feuille. Le support ne peut être enlevé sans détruire la feuille.

La microfeuille est montée sur un support permanent en Polyester, d'épaisseur 3,5µm. Ce support ne peut être enlevé sans détruire la microfeuille.

Elle est montée sur un support spécialement traité qui permet de séparer le film métallique du support. Le procédé de manipulation pour enlever le support vous est donné avec chaque membrane métallique fournie.

Étanche à la Lumière (EL) et Non-testé pour Étanchéité à la Lumière (NTEL)

Les feuilles étanches à la lumière (EL) sont livrées sans perforation détectée lors d'un contrôle sans grossissement. Les feuilles d'épaisseur 0,025mm et plus sont fournies étanches à la lumière (EL) sauf indication contraire.

Les feuilles d'épaisseur inférieure à 0,025mm sont fournies normalement non-testées pour étanchéité à la lumière (NTEL) et contiennent généralement de minuscules perforations mais peuvent parfois en être exemptes.

Les feuilles d'épaisseur inférieure à 0,025mm peuvent souvent être fournies EL moyennant un coût supplémentaire. Veuillez nous préciser si vous souhaitez recevoir des feuilles EL.

Essais d'étanchéité au vide

Les tests d'étanchéité effectués sont positifs, si aucune fuite n'est détectable pendant l'essai par un spectromètre de masse d'hélium de sensibilité 10^{-9} atm-cm³.s⁻¹.

Longueurs continues

Merci de préciser lorsque votre commande comprend des matériaux enroulés, des filaments, des fibres, des fils et des fils isolés, si vous désirez que la quantité commandée soit livrée en une seule longueur continue. Si cela n'est pas spécifié, nous nous réservons le droit de fournir la quantité commandée en plusieurs longueurs.

Données Techniques

Toutes les données techniques sont proposées à titre indicatif uniquement. Bien que nous nous employions régulièrement à vérifier l'exactitude des données fournies, nous ne pouvons garantir ni leur précision ni leur intégralité.

Information générale

Tolérances

Pour les tolérances standard, veuillez consulter le chapitre Description des produits. Nous pouvons parfois proposer des tolérances plus étroites. Il est important que vous nous informiez dès la commande si vous avez besoin de tolérances spéciales en ce qui concerne l'épaisseur, l'uniformité d'épaisseur, ou

une tolérance dans toute autre dimension. Soyez précis dans vos spécifications, et nous nous efforcerons de nous y conformer, moyennant un léger supplément de prix lorsque les tolérances souhaitées diffèrent de nos tolérances standard habituelles.

Information relative aux commandes

Information générale

Ce catalogue regroupe presque 70 000 lots standard. Si vous avez besoin de produits ne figurant pas dans ce catalogue - tailles, épaisseurs, tolérances, dimensions spéciales, quantités supérieures - ou bien d'autres métaux, alliages, polymères et céramiques etc - veuillez nous consulter car nous sommes souvent en mesure de vous aider.

Prix

Les prix de notre catalogue représentent le montant total (et non pas unitaire) hors-taxes en Euros à payer pour une quantité globale d'un certain produit. Les prix cités incluent les frais de port et d'emballage cependant les articles dangereux pour transport avec restriction de transport.

La TVA est facturée au taux en vigueur à la date d'expédition.

Toute commande est facturée selon le tarif en vigueur à la date d'expédition. Nous nous réservons le droit de modifier certains prix sans préavis.

Réglementations Spécial de Transport

Quelques-uns des matériaux fournis par Goodfellow sont soumis aux réglementations spéciales de transport. Il y a des frais supplémentaires de transport qui dépendent de la destination. Veuillez consulter l'article en question sur notre site Internet ou nous contacter pour plus d'informations.

Veuillez en tenir compte pour tout re-envoi ou re-expédition.

Livraison

La livraison est effectuée par un service de messageries express.

Expéditions fractionnées

Toutes les commandes sont acceptées sur la base d'une livraison unique à une adresse unique pour une date unique. Prévoir un supplément de prix pour toute expédition fractionnée à la demande du client.

Analyses spéciales, Supports ou Tolérances

Prévoir un supplément de prix pour des supports et des tolérances non-standard, ainsi que pour les certificats d'analyse réalisés à votre intention. Un certificat d'analyse est fourni gratuitement pour tous les articles classés "haute pureté".

Annulations

Un certain montant sera facturé en cas d'annulation de commande. La valeur exacte dépendra des circonstances.

Livraison Express

Veuillez nous préciser si vous souhaitez une expédition plus rapide. Il y a frais supplémentaire comme expliquer sur notre site Internet.

Expedition

Nous nous efforçons de tenir tous les articles du catalogue en stock dans les quantités et les dimensions indiquées. Nous pouvons expédier votre commande à une date particulière. La date d'arrivée à destination peut cependant être plus ou moins retardée selon les aléas du service de messagerie ou de toute autre méthode de transport utilisée.

Expédition

Sauf exception, les commandes sont expédiées sous 48 heures.

Non-livraison

Merci de nous contacter si vous n'avez rien reçu dans la semaine suivant la notification de l'expédition de votre commande.

Assurance

Toutes nos expéditions sont assurées par nos soins contre les risques usels, sauf demande express et par écrit de votre part nous priant de nous en abstenir.

Licence d'Exportation

Nos produits étant stockés à Huntingdon, la livraison de certains d'entre eux est conditionnée par la délivrance d'une licence d'exportation par le gouvernement britannique. Si l'un des articles que vous avez commandé est concerné, nous vous en informerons sans tarder, en vous télécopiant les formulaires à nous retourner dûment remplis.

Information relative aux commandes

Manipulation des Matériaux

Beaucoup de nos matériaux sont extrêmement fragiles et doivent être manipulés avec précaution. Nous attirons tout particulièrement votre attention sur l'extrême fragilité des microfeuilles, des membranes, des films de polymère, des fils fins et des céramiques. Tous nos matériaux sont soigneusement emballés de façon à prévenir tout risque d'endommagement pendant le transport jusqu'au lieu de livraison. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les dommages qui surviendraient après ouverture de l'emballage extérieur.

Tous nos matériaux sont emballés avec soin afin de les protéger pendant le transport jusqu'à votre adresse de livraison. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise manipulation une fois l'emballage prévu pour le transport a été retiré.

Conditions de Paiement

Sauf délai de paiement accordé par nos soins et dûment précisé sur la facture, le règlement de nos factures est prévu à 30 jours date de facturation, net et sans escompte. Nous nous réservons le droit d'exiger un paiement comptant ou sur facture pro-forma lors de la première commande. Pour toute ouverture de compte, veuillez avoir l'obligeance de nous faire parvenir un relevé d'identité bancaire lors de votre première commande.

Compte crédit

Dans l'intérêt général, nous prions nos clients de bien vouloir régler leurs factures sans retard. Nous nous réservons le droit de retarder une livraison, si des factures antérieures arrivées à échéance sont impayées à cette date. Les comptes débiteurs au-delà des délais accordés seront soumis à des intérêts de 2% par mois.

Règlements par carte de crédit

Nous acceptons également les règlements avec les cartes de crédit suivantes : Mastercard, VISA, American Express, DELTA et Switch.

TVA

Le numéro de TVA britannique est : GB 212 8527 79

Angleterre

La TVA est ajoutée à la facture et le taux utilisé est celui en vigueur à la date de la facture. Si vous êtes exonéré de la TVA, nous vous prions de nous envoyer le certificat d'exonération lors de votre commande autrement la TVA sera ajoutée.

Union Européenne (UE)

Les clients qui communiquent leur numéro de TVA ne paieront pas la TVA britannique.

Les clients exempts de TVA ne paieront pas la TVA britannique à la condition qu'ils fournissent le formulaire d'exemption au moment de la Commande.

Les clients ne nous communiquant pas leur numéro de TVA intracommunautaire devront payer la TVA anglaise au taux en vigueur au moment de la commande.

Licence d'exportation

Toutes les exportations en dehors de l'Union Européenne sont hors-taxes sauf la facture sera payer par un pays de l'Union Européenne.

RETOURS DE MARCHANDISES

Nous accepterons le retour de marchandises uniquement si vous nous contactez AVANT de nous renvoyer les marchandises. Après accord sur le retour, nous vous donnerons un Numéro de Retour de Marchandises ainsi que des instructions concernant la méthode à employer pour le renvoi des biens. Nous ne pouvons accepter de renvoi sans Numéro de Retour de Marchandises valable. En vue de la nature de quelques-uns de nos produits, vous devez impérativement vérifier toute restriction sur leur transport avec votre société d'affrètement.

Réclamations

Une grande attention a été portée à la fabrication et à l'emballage et tous les articles sont soigneusement contrôlés avant l'expédition. Toute réclamation relative à une livraison incomplète, une erreur sur la nature du matériau ou un défaut de qualité, doit nous être adressée par écrit dans les trois jours suivant la livraison. Nous vous prions, à toutes fins utiles, de toujours conserver l'emballage d'origine. Notre responsabilité dans un tel cas se limite au remplacement gratuit de la marchandise ou au remboursement du montant facturé.

Information relative aux commandes

MARCHANDISES COMMANDEES PAR ERREUR

Nous ne pouvons être tenus responsable des erreurs de commande de la part de nos clients. Dans le cas où nous accepterions un retour des marchandises, le montant de crédit accordé sera à notre entière discrétion et les frais de restockage seront facturés.

Conditions de vente

Tous les contrats, commandes et devis sont assujettis à nos Conditions Générales de Vente.

dont des exemplaires sont disponibles sur demande à notre bureau à Lille. Les renseignements et déclarations figurant dans cd catalogue sont donnés à titre indicatif uniquement et ne font partie d'aucune offre ou contrat.

Exclusions

Nous livrons des matériaux suivant nos spécifications. Toutes les garanties et interprétations concernant la qualité, l'aptitude à l'emploi, l'état, la taille, la forme, la capacité et la couleur des produits fournis, qu'elles soient exprimées ou impliquées par la loi commune ou statutaire ou autrement, sont expressément exclues par le présent paragraphe. Nous ne pouvons être

tenus pour responsables, ni des dommages causés directement par nos produits ou résultant de leur utilisation, quelles que soient les causes du dommage, ni pour les retards de livraison.

La Loi

Tous les contrats entre Goodfellow et le client seront soumis à la loi anglaise sauf accord préalable écrit.

Clients en France: Tous les contrats entre Goodfellow SARL et le client seront soumis à la loi française sauf accord préalable écrit.

Clients en Allemagne: Tous les contrats entre Goodfellow GmbH et le client seront soumis à la loi de la République Fédérale d'Allemagne sauf accord préalable écrit.

Clients aux USA: Tous les contrats entre Goodfellow Corporation et le client seront soumis aux lois du Commonwealth of Pennsylvania ou des Etats-Unis sauf accord préalable écrit.

Clients en Grande Bretagne et tous les autres pays: Tous les contrats entre Goodfellow et le client seront soumis à la loi anglaise sauf accord préalable écrit.

Des copies de nos Conditions Générales de Vente sont disponibles sur simple demande ou peuvent être téléchargées depuis nos sites internet www.goodfellow.com ou www.goodfellowusa.com.

Détail des Sociétés

Structure de la Compagnie

Le groupe Goodfellow se compose de plusieurs compagnies:

Goodfellow Cambridge Limited

Goodfellow a été créée dans la City à Londres en 1946. La société poursuit un développement et une internationalisation qui l'ont amenée à ouvrir les filiales en France, en Allemagne et aux Etats-Unis. L'unité de fabrication, les laboratoires de recherche et l'administration centrale se trouvent à Huntingdon en Angleterre.

Goodfellow Corporation

Etablie en même temps que la filiale allemande, Goodfellow Corporation a été créée pour répondre aux besoins des clients aux Etats-Unis.

Goodfellow GmbH

Depuis sa création près de Francfort en 1989, cette société membre du groupe Goodfellow répond aux besoins de nos clients germanophones en Europe.

Goodfellow SARL

Cette filiale a été créée en 1993 pour répondre aux besoins de nos clients francophones en Europe.

Goodfellow (Shanghai) Trading Co., Ltd

Goodfellow established a representative office in Shanghai in 2006, and in 2012 followed this with the creation of a fully-fledged trading company, servicing the research and specialist manufacturing requirements of the Chinese market.

DETAIL DES SOCIETES

Goodfellow Cambridge Limited

Ermine Business Park
HUNTINGDON
PE29 6WR
Angleterre
Enregistré en Angleterre et Pays de Galles no.
1188162
Numéro d'enregistrement de TVA GB 212 8527 79

Goodfellow Corporation

125 Hookstown Grade Road
Coraopolis, PA 15108-9302
USA
A Pennsylvania corporation
EIN 23-2557381

Goodfellow SARL

229, rue Solférino
59000 LILLE
France
RCS Lille : B 381 486 836
Siren : 381486836
Numéro de TVA Intracommunitaire :
FR 06 381 486 836

Goodfellow GmbH

Am Edelspfad 4
D-61169 Friedberg
Allemagne
Enregistré en Friedberg (Hessen) No. HRB 1309
Numéro d'enregistrement de TVA DE112610478
(2023470667)

Goodfellow (Shanghai) Trading Co., Ltd

Fl. 23, 758 Nanjing Road West
SHANGHAI
200040
République Populaire de Chine

Conditions Générales de Vente

1 GENERAL

1.1 In these Conditions:

1.1.1 the following expressions shall have the following meanings:-

- "Buyer" the individual firm company or other party from whom an order to supply Goods and/or Services is received by the Seller;
- "Conditions" the standard terms and conditions of sale of the Seller as set out herein and includes any additional terms and conditions of sale agreed in writing by the Seller;
- "Contract" a contract for the Supply of Goods and/or Services by the Seller to the Buyer;
- "Date of Delivery" the date on which delivery of the Goods or Services takes place pursuant to Condition 7;
- "Goods" the goods which the Seller is to supply (or, in relation to Condition 11, the goods in respect of which the Seller is to provide Services) under the Contract and includes any of them or any part of them and where the context so admits includes raw materials, processed materials and/or manufactured products whether processed or manufactured by the Seller or not;
- "Prepayment" a payment to be made by the Buyer pursuant to Condition 6.2 to be used at the Seller's discretion for the purchase of materials and/or towards the costs of labour and other costs relating to the supply of Goods;
- "Recommendations for Use" the recommendations (if any) relating to the storage, handling, application and/or use of the Goods contained in the published literature of the Seller (or, if relevant, a Supplier) or any recommendations made in Writing by an authorised representative of the Seller (or, if relevant, a Supplier);
- "Seller" Goodfellow Cambridge Limited and any subsidiary or holding company or associate (as such terms are defined in the Companies Act 1985 (as amended)) of the said company;
- "Services" the work or services or any of them to be provided by the Seller under the Contract;
- "Supplier" any person, firm or company who or which supplies materials to the Seller which make up the Goods which are to be supplied to the Buyer;

1.1.2 words importing the singular number shall include the plural and vice versa, words importing one gender shall include all genders, and words importing persons shall include bodies corporate, unincorporated associations and partnerships

- 1.2 If satisfactory references and information on the Buyer are not provided within seven days of a request therefore by the Seller, or if, following the provision of such information, the Seller is unable to obtain satisfactory trade indemnity or similar cover in respect of its dealings with the Buyer, the Seller may terminate the Contract and the rights and liabilities of the parties shall be the same as if the Contract had been cancelled in accordance with the provisions of Condition 10.2
- 1.3 The seller reserves the right to assign, sub-contract the Contract or any part thereof. The Buyer shall not be entitled to assign the benefit or burden of the Contract without the consent in writing of the Seller
- 1.4 In relation to all obligations of the Buyer under these Conditions, the time of performance is of the essence
- 1.5 The legal construction of these Conditions shall not be effected by their headings which are for convenience of reference only

2 ORDERS

- 2.1 Notwithstanding that the Seller may have given a detailed quotation or estimate either verbally or in writing no order shall be binding on the Seller unless and until it has been acknowledged in writing by the Seller or the Goods are delivered or the Services are provided by the Seller to the Buyer pursuant to the order
- 2.2 In order to avoid duplication of orders the Buyer shall be responsible for ensuring that any confirmation of an order previously placed is prominently marked as being a confirmation and not a new order. The Buyer acknowledges that any order or confirmation of order which is not so marked may be treated and accepted by the Seller as a new order to create a Contract in addition to any Contract arising out of the previously placed order
- 2.3 These Conditions are incorporated in the Contract and together with any matter set out in the Seller's quotation or acceptance/acknowledgement of order contain the entire obligations between the Seller and the Buyer. In the case of any inconsistency between any letter or quotation incorporating or referring to these Conditions and any order, letter or form of contract sent by the Buyer to the Seller, whatever may be their respective dates, the provisions of these Conditions shall prevail. In the event of the Seller entering into the Contract without the Seller having submitted a written quotation or other letter or document incorporating or referring to these Conditions but in circumstances where the Buyer has had prior notice of these Conditions then all Goods or Services supplied shall be subject to these Conditions
- 2.4 No variation of the Contract by the Buyer shall be binding upon the Seller unless made in Writing and signed on behalf of the Seller. In the event of such variation the Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full against all loss, which term shall include (but without prejudice to the generality thereof) loss of profit, costs (including the cost of labour and materials), damages, charges and expenses incurred (directly or indirectly) by the Seller as a result of such variation

- 2.5 Any representations (except fraudulent misrepresentations) or warranties made by or on behalf of the Seller prior to the Contract (whether verbally or in writing) are hereby expressly excluded and shall be of no effect

3 DESCRIPTION

- 3.1 Any figures, statements, descriptions, illustrations, photographs, drawings, weights or any other matters contained in the Seller's catalogues, pamphlets, price lists or advertising literature are not guaranteed to be accurate and are intended merely to represent a general picture of the Seller's products and shall not form part of the Contract nor be regarded as a warranty or representation relating to the Goods or Services
- 3.2 The Seller reserves the right to amend the specification of its products and services from time to time so that the descriptions thereof as set out in its catalogues, pamphlets, price lists or advertising literature may not be identical with those set out in the Seller's quotation and the Buyer is advised to check the specification set out in the Seller's quotation before placing an order

4 SPECIFICATIONS AND INTELLECTUAL PROPERTY

- 4.1 Where goods are supplied to the Buyer's own specification, or where standard goods of the Seller are altered in accordance with the Buyer's instructions the Buyer warrants and undertakes full responsibility for the suitability and fitness of the specification, pattern or design but also that such specification, pattern or design does not infringe any patent, trade mark, registered design, copyright or any other proprietary right of any third party and the Buyer shall indemnify and keep the Seller indemnified in full against any loss, damage or expense whatsoever (including costs) which the Seller may incur in or arising from the performance of the Contract by reason of any infringement of any such patent, trade mark, registered design, copyright or any other proprietary right
- 4.2 The Seller reserves the right to change the Buyer's specification as required to ensure that the Goods comply with any health, safety or other statutory requirement or provision and no such change by the Seller will constitute a breach of contract or impose upon the Seller any liability whatsoever
- 4.3 Unless otherwise agreed in writing, the Seller will be the sole owner of all inventions, formulations, tools, patterns, designs or other similar items and the copyright in all documents and drawings made or produced by it in preparing a quotation for the Buyer or in the course of work on any Contract with the Buyer

5 QUOTATIONS

- 5.1 The Seller's quotations are provisional in so far as they are subject to alteration by reference to any changes in the price of raw materials, any item to be acquired by the Seller from a third party, rates of wages, other costs of production and any other circumstances beyond the Seller's control taking place between the date of the quotation and the Buyer's placing of an order in respect thereof

6 PRICE

- 6.1 The Seller shall be entitled to adjust the Contract price of the Goods or Services whether before or after the making of the Contract in the event of any variation in the cost to the Seller of supplying the same or any part thereof caused by:-
- 6.1.1 any increase in the cost of materials required by the Seller for the completion of the Contract; or
- 6.1.2 any increase in wages or production and manufacturing costs or other overheads; or
- 6.1.3 any other reason whatsoever beyond the control of the Seller including (but without prejudice to the generality of the foregoing) fluctuations in exchange rates between monetary currencies the action of any government or any other authority or any labour problems
- 6.2 In the Seller's absolute discretion, a Prepayment in respect of the Contract may be required to be paid by the Buyer to the Seller on the terms set out in this Condition. The Prepayment shall be applied as follows:-
- 6.2.1 in the event that the Contract is performed in full by both parties the Prepayment shall be retained by the Seller in reduction of the total price payable by the Buyer under the Contract;
- 6.2.2 in the event that the Buyer is either in default of any of its obligations under the Contract or cancels or suspends the Contract in accordance with Condition 10 the Prepayment shall be set off by the Seller against its proper costs losses or damages arising in connection with the default and/or cancellation or suspension
- 6.3 Unless otherwise stated, the price set out in the Seller's quotation includes the cost of packaging, carriage, and (save as provided in Condition 6.4) insurance. In respect of supplies of Goods in the United States of America, Canada and Japan the price also includes import duties and sales taxes (if any). In respect of supplies of Goods in other countries the price does not include import duties or VAT or sales taxes which will be extra charges based on prevailing rates
- 6.4 Where the Buyer requests a particular means of delivery, the price set out in the Seller's quotation does not include insurance, which is to be arranged at the responsibility of the Buyer.

7 DELIVERY

- 7.1 Delivery of Goods shall be deemed to be effected by the Seller at the following times:-
- 7.1.1 where Goods are collected by or on behalf of the Buyer by its servants or agents, or where Goods are collected in

Conditions Générales de Vente

- accordance with a means of delivery specifically requested by the Buyer, when the same are collected;
- 7.1.2 where delivery of the Goods is to be the responsibility of the Seller, when they arrive prior to unloading at the Buyer's premises;
- 7.1.3 where Goods are sold FOB or CIF, when they pass the ship's rail or are loaded onto the aircraft
- 7.2 Delivery of Services shall be deemed to be effected by the Seller at the time of completion by the Seller of the Services
- 7.3 Whilst the Seller will make every reasonable effort to complete the Contract by the date or dates therein specified for delivery of Goods or provision of Services such date or dates shall only constitute the times by which the Seller expects to effect such delivery and if no time is agreed delivery will be within a reasonable time but the performance of the Contract by the Seller shall not be the essence of the Contract, the Seller's failure to so deliver by the due date or dates shall not constitute a breach of Contract and the Seller shall not in any circumstances be responsible for any direct or consequential loss or damage of any kind whatsoever resulting therefrom. The Seller may wholly or partly suspend deliveries of Goods or provision of Services and the Buyer shall accept late delivery of such Goods or Services unless the Buyer has cancelled the Contract in accordance with the provisions of Condition 10.3
- 8 QUANTITIES INSTALMENTS AND STORAGE**
- 8.1 Where Goods are delivered or Services are by instalment each instalment shall be deemed to be sold under a separate Contract and the party in default in respect of any instalment shall be liable accordingly, but no default in respect of any one instalment shall effect due performance of the Contract as regards other instalments
- 8.2 The Seller will endeavour to deliver the quantity of Goods ordered and every delivery shall be deemed to comply with the order. If there is a surplus or shortage of Goods which is no more than 10% of the quantity specified in the order the Buyer shall be deemed to have accepted the Goods and shall pay for the actual quantity delivered
- 8.3 If Goods or Services are to be delivered by instalments, the Seller shall be entitled to invoice each instalment as and when delivery is made and payment for all delivered instalments shall be due notwithstanding the non-delivery of other instalments or other default by the Seller. Failure by the Buyer to make payment by the due date for any one instalment for whatever reason shall entitle the Seller to suspend deliveries of Goods or provision of Services under the Contract but without prejudice to any other right the Seller may have under any of the other provisions of these Conditions
- 8.4 Notwithstanding that risk shall have passed to the Buyer pursuant to Condition 15 the Seller may in its absolute discretion arrange for storage of the Goods either at the request of the Buyer or as a result of the failure by the Buyer to take delivery of the Goods under Condition 7. The Seller may insure the goods whilst in storage and the Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full against all costs, losses, damages and expenses whatsoever arising in connection with the storage provided for hereunder and such costs, losses, damages and expenses will be added to and form part of the price of the Goods
- 8.5 Unless otherwise agreed between the Buyer and the Seller, the Seller shall be entitled in its absolute discretion and without giving prior notice to the Buyer at the expiration of 3 months to sell or otherwise dispose of Goods kept in storage as provided in Condition 8.4
- 9 TERMS OF PAYMENT**
- 9.1 Unless otherwise agreed the price shall be due and payable at the Seller's offices 30 days after the date of the Seller's invoice
- 9.2 If the Buyer does not pay the whole or any part of the price on the required day then the Buyer shall pay to the Seller on request interest on the amount outstanding from the required day until the actual date of payment at the rate of 2% p.a. over the base rate of Barclays Bank plc from time to time in force which shall accrue on a daily basis
- 9.3 Condition 12 shall apply in the event of any alleged defect or failure in or of the Goods or Services and the Buyer shall not delay or refuse to make payment in any such event
- 9.4 The Buyer shall not be entitled to withhold payment of any amount due to the Seller by reason of any disputed claim by the Buyer in connection with the Contract nor shall the Buyer be entitled to set off against any amount payable under the Contract to the Seller any amount which is not then due and payable by the Seller or for which the Seller disputes liability
- 9.5 All payments payable to the Seller under the Contract shall become due immediately upon termination of the Contract despite any other provision.
- 10 SUSPENSION AND CANCELLATION**
- 10.1 If the Buyer shall commit any breach of the Contract and fail to remedy the same within 7 days of receiving the Seller's request in writing so to do or any distress or execution is levied upon any goods or property of the Buyer or the Buyer makes any voluntary arrangement with its creditors or becomes subject to an administration order or (being an individual or firm) becomes bankrupt or (being an incorporated company) passes a resolution for winding up (otherwise than for the purpose of amalgamation or reconstruction), or a Court makes an order to that effect, or an encumbrancer takes possession, or an administrative receiver or receiver is appointed, or any of the property or assets of the Buyer, or the Buyer ceases, or threatens to cease, to carry on business or is unable to pay its debts within the meaning of section 123 Insolvency Act, 1986, or the Seller reasonably apprehends that any of the events mentioned above is about to occur in relation to the Buyer and notifies the Buyer accordingly, the Seller may:-
- 10.1.1 stop any Goods in transit and suspend any further deliveries;

and/or

- 10.1.2 suspend work on the Contract; and/or
- 10.1.3 determine the Contract forthwith and if the Goods or Services, or any part of them have been delivered but not paid for, the price shall become immediately due and payable notwithstanding any previous agreement to the contrary but without prejudice to the Seller's right to any unpaid price for Goods or Services delivered under the Contract and to damages for loss (both direct and consequential) suffered in consequence of such determination
- 10.2 If the Buyer requires cancellation of the Contract this will only be accepted at the sole discretion of the Seller and unless otherwise agreed in writing only upon condition that any costs, charges or expenses (both direct and consequential) incurred by the Seller up to the date of cancellation and the value of all loss or damage (both direct and consequential) incurred by the Seller by reason of such cancellation will be reimbursed by the Buyer to the Seller forthwith. Acceptance by the Seller of any cancellation by the Buyer will only be binding upon the Seller if it is made in writing
- 10.3 In the event of the Seller other than in any of the circumstances set out in Condition 10.1 being prevented or hindered from completing the Contract either wholly or in part in accordance with the terms thereof for any reason whatsoever beyond its reasonable control which, for the avoidance of doubt and without prejudice to the generality of the foregoing, shall include governmental action, war, riot, civil commotion, fire, flood, epidemic, labour disputes (including labour disputes involving the work force or any part thereof of the Seller or Supplier), restraints or delays affecting shipping or carriers, licensing, exporting or importing restrictions, currency restrictions and Acts of God then further performance of the Contract shall be suspended for the period during which the Seller is so prevented provided that in the event of the Contract being suspended for a continuous period of more than 3 months then either party may give the other notice in writing to terminate the Contract forthwith and in such circumstances the Buyer shall pay for all Goods or Services supplied to the date of such termination such payment to be made on or before the last day following the month during which termination was effected. The Seller shall be under no liability whatsoever to the Buyer for any direct or consequential loss or damage suffered by the Buyer as a result of the Seller's inability to perform its obligations under the Contract in these circumstances
- 10.4 The Seller's rights contained in Condition 17 (but not the Buyer's rights) shall continue beyond the discharge of the parties' primary obligations under the Contract consequent upon its termination
- 10.5 The termination of the Contract for whatever reason will be without prejudice to the rights and duties of either party accrued prior to termination
- 11 INSPECTION AND CLAIMS FOR DEFECTS**
- 11.1 The Goods are of a highly specialised nature and must be treated with the utmost care. It is essential that the Buyer checks that they correspond in all respects with the Buyer's requirements. Any discrepancies should be notified to the Seller immediately. The Buyer undertakes to ensure that all Goods are unpacked and handled only by persons qualified to deal with such specialised products, to safeguard against injury to the Goods or to the Buyer's personnel
- 11.2 The Buyer shall inspect the Goods and carry out tests to ensure the Goods conform with the description of the Goods or Services in the Buyer's orders within 7 days of Delivery and whether or not the Buyer carries out such obligation to inspect and test no claims for non-delivery, shortages in quantity of units delivered, defective Goods or Services, non-conformity to description or partial loss or damage to Goods will be accepted by the Seller unless:-
- 11.2.1 they are notified in writing by the Buyer to the Seller within 10 days after the Date of Delivery (in the case of partial loss, damage, non-conforming or defective Goods or Services) or 14 days after the date of the invoice (in the case of non-delivery);
- 11.2.2 the Goods in respect of which a claim is made together with all the relevant packing are preserved intact as received for a period of 35 days from notification of any such claim and the Buyer permits the Seller or its servants or agents full and free right of access to inspect the Goods and investigate the claim; and
- 11.2.3 if the Buyer fails to give the appropriate notice as specified in Condition 11.2.1, the Buyer's claim will be deemed to have been waived and will be absolutely barred
- 11.3 It is in all cases the responsibility of the Buyer to ensure by testing or otherwise that the Goods are fit and suitable for the purposes for which the Buyer requires them in the conditions in which they will be used. The Buyer acknowledges that the Seller shall be under no liability of any description to the Buyer if the Goods prove to be unsuitable for whatever reason for application or use notwithstanding that the Seller may, at the request of the Buyer, have given in good faith technical or other advice in relation to the proposed application or use of the Goods and the Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full against any and all liability of any kind arising out of or connected with the application or use of the Goods
- 11.4 Section 3 Sale and Supply of Goods Act 1994 shall not apply
- 11.5 The Seller will not accept the return of Goods in any circumstances unless it has first issued a Goods return number and such number is quoted with the returned Goods
- 12 WARRANTY**
- 12.1 In substitution for all and any other rights which the Buyer might or would have had but for these Conditions and subject to Condition 11,

Conditions Générales de Vente

the Seller shall make good by replacement any failure in the Goods or Services which results from defects in the Seller's materials or workmanship and which appear not later than 2 months after the Date of Delivery and shall replace any Goods or Services which do not conform with the description in the Buyer's order

- 12.2 Notwithstanding the provisions of Condition 12.1, in the case of a claim falling within Condition 12.1, the Seller reserves the right at its sole discretion to credit the Buyer in full the price paid by the Buyer to the Seller
- 12.3 The Seller's liability under this Condition shall automatically cease if:
- 12.3.1 the Buyer has not paid for all Goods or Services supplied under any Contract by the due date or is otherwise in breach of this or any other Contract made with the Seller; or
- 12.3.2 the Seller or its servants or agents are denied full and free right of access to the allegedly defective Goods; or
- 12.3.3 the Buyer has not properly maintained the Goods or has not complied with any Recommendations for Use; or
- 12.3.4 the defect or failure is caused by a breach by the Buyer of its undertakings and warranties contained in Condition 17; or
- 12.3.5 the Buyer has failed to notify the Seller in writing of any defect or suspected defect within 14 days of the same coming to the knowledge of the Buyer
- 12.4 The warranty set out in Condition 12.1 shall be in lieu of any warranties conditions or undertakings whether express or implied by statute, common law or otherwise howsoever which warranties, conditions and undertakings are hereby expressly excluded, except that such exclusions will not apply to any implied condition that the Seller has or will have the right to sell the Goods when the property is to pass
- 12.5 Nothing in these Conditions excludes or limits the liability of the Seller for death or personal injury caused by the Seller's negligence or fraudulent misrepresentation
- 12.6 SUBJECT TO CONDITIONS 12.4 AND 12.5
- 12.6.1 the seller's total liability in contract, tort (including negligence or breach of statutory duty), misrepresentation or otherwise, arising in connection with the performance or contemplated performance of the contract shall be limited to the price paid for the goods or services under the contract; and
- 12.6.2 the seller shall not be liable to the buyer for any indirect or consequential loss or damage (whether for loss of profit, loss of business, depletion of goodwill or otherwise), costs, expenses or other claims for consequential compensation whatsoever (however caused) which arise out of or in connection with the contract

13 CONSUMER SALES

- 13.1 Where the Goods are sold under a consumer sale (as defined by the Sale of Goods Act 1979) the statutory rights of the Buyer are not affected by these conditions

14 TITLE TO GOODS

- 14.1 Full legal and beneficial ownership of the Goods shall be retained by the Seller notwithstanding that the risk in the same shall pass to the Buyer at the time of delivery until the Seller has received payment in full in respect of
- 14.1.1 The Goods; and
- 14.1.2 All other sums which become due and owing by the Buyer to the Seller on any account whatsoever
- 14.2 Until ownership of the Goods has passed to the Buyer the Buyer shall hold the Goods in a fiduciary capacity and as bailee of the Seller and shall at all times take proper care of the same and will not obliterate or obscure any identifying mark or their packaging and will keep the Goods separate from any other goods and in such manner that they may be clearly identified as belonging to the Seller and the Buyer hereby grants to the Seller the right to enter on the Buyer's premises at any time during the continuation of the Contract to check that the Buyer is complying with the obligation contained in this Condition. The Buyer will return the Goods to the Seller if it receives a request whether verbally or in Writing so to do prior to payment in full as aforesaid having been made and the Seller will then repay any part of the purchase price it has already received in respect of the Goods less a reasonable amount in respect of its costs and expenses in connection with the Contract
- 14.3 For the purposes of Condition 14.1, the expression "the Buyer" includes any subsidiary or holding company or associate of the Buyer (as such terms are defined in the Companies Act 1985 (as amended))
- 14.4 The Seller will have the right to maintain an action against the Buyer for the price of the Goods notwithstanding that property in the Goods has not been passed

15 RISK AND INSURANCE

- 15.1 The risk in the Goods shall pass to the Buyer at the time of delivery as provided for in Condition 7
- 15.2 Notwithstanding the reservation of title contained in Condition 14, the Buyer shall insure the Goods and/or any products made wholly or partly therefrom for the full amount of the price payable under the Contract with an insurance office of repute from the time of delivery of the Goods until the date title in the Goods passes to the Buyer pursuant to Condition 14.1

16 EXPORT TERMS

- 16.1 In these Conditions "Incoterms" means the international rules for the interpretation of trade terms of the International Chamber of Commerce

as in force at the date when the Contract is made. Unless the context otherwise requires, any term or expression which is defined in or given a particular meaning by the provisions of Incoterms has the same meaning in the Contract

- 16.2 Where the Goods are supplied for export from the United Kingdom then unless otherwise agreed in writing between the Buyer and the Seller
- 16.2.1 the provisions of Incoterms shall (subject to any special terms agreed in writing between the Buyer and the Seller) apply but if there is any conflict between the provisions of Incoterms and these Conditions, the latter shall prevail.
- 16.2.2 the Buyer shall be responsible for complying with any legislation or regulations governing the importation of the Goods into the country of destination and (save in respect of the United States of America, Canada and Japan) for the payment of any duties and taxes thereon unless payment for these is included in the Contract
- 16.2.3 the Buyer shall be deemed to have satisfied itself that such Goods comply with the safety regulations of any country or state in which the Goods are to be used outside the United Kingdom and the Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full for any loss or damage whatsoever which the Seller may incur if such Goods do not comply with such safety regulations
- 16.3 The Goods shall not be used in any country other than that for which the Seller was aware they were originally ordered without the Seller's consent in writing
- 16.4 The Buyer undertakes not to offer the Goods for resale in any country notified by the Seller at or before the time the Buyer's order is placed, or to sell the Goods to any person if the Buyer knows or has reason to believe that person intends to resell the Goods in any such country

17 BUYER'S WARRANTIES

- 17.1 The Buyer warrants to the Seller that:
- 17.1.1 the Buyer will install, operate or otherwise use or store the Goods strictly in accordance with the Recommendations for Use and with all relevant or applicable statutory or other regulations governing the installation, operation, use or storage of the Goods; and
- 17.1.2 any collection vehicle, container, ship or other means of transport provided by the Buyer or any agent of the Buyer will comply with all relevant legislation and regulations relating to health and safety requirements; and
- 17.1.3 the storage and transport facilities and all parts thereof and all equipment used in connection therewith is suitable for storage (both short term and long term) and transport of the Goods and complies with any statute, regulation, bye law or other rule having the force of law and relating to the storage of goods of the nature of the Goods; and
- 17.1.4 the Buyer will ensure that the Goods are stored in conditions appropriate to goods of that nature and will comply with any recommendations as to the storage of Goods notified to it by the Seller from time to time; and
- 17.2 The Buyer shall indemnify and keep indemnified the Seller in full against any claim, loss or damage (including, without limitation, damage to the reputation of the Seller) arising directly or indirectly from any breach of the warranty contained in Condition 17.1

18 SEVERANCE

- 18.1 If at any time any one or more of the provisions or part thereof of these Conditions becomes or is invalid, illegal or unenforceable in any respect under any law or is held by a court to be invalid, illegal or unenforceable, the validity and enforceability of the remaining provisions hereof and the remainder of such provision shall not in any way be affected or impaired thereby

19 JURISDICTION

- 19.1 These Conditions and each and every Contract made pursuant to them shall be governed by and construed in all respects in accordance with the laws of England and the Seller and the Buyer hereby agree to submit to the non-exclusive jurisdiction of the English Courts

20 NOTICES

- 20.1 Any notice required or permitted to be given by either party to the other under these Conditions shall be in writing addressed to that other party at its registered office or principal place of business or such other address as may at the relevant time have been notified pursuant to this provision to the party giving notice
- 20.2 Any notice given pursuant to clause 20.1 shall be deemed to have been served:
- 20.2.1 if delivered by hand, on the first Business Day following delivery;
- 20.2.2 if sent by post, on the third Business Day after posting if the address of the recipient is in the country of despatch, otherwise on the seventh Business Day after posting;
- 20.2.3 if sent by facsimile transmission, on the first Business Day following successful transmission
- 20.3 In proving service it shall be sufficient proof in the case of a notice sent by post, that the envelope containing the same was properly stamped, addressed and placed in the post and, in the case of facsimile transmission, that it was properly addressed and successfully transmitted
- 20.4 In this Condition 20, "Business Day" shall mean any day other than Saturday, Sunday or any other day which is a public holiday in the place at which the notice is left or to which such notice is despatched

21 WAIVER

Conditions Générales de Vente

21.1 No waiver by the Seller of any breach of any provision of the Contract by the Buyer shall be considered as a waiver of any subsequent breach

of the same or any other provision and the Seller shall not be prejudiced by any forbearance or indulgence granted by it to the Buyer

Plomb

Pb

Le plomb est connu et utilisé depuis les temps préhistoriques.

Le plomb est un métal doux, malléable et ductile. La quantité de plomb dans la croûte terrestre est de 14 ppm., la source principale d'approvisionnement étant le minerai "galène", le sulfure de plomb (II) (PbS) qui se présente sous la forme de cristaux cubiques gris, souvent avec la "blonde", le sulfure équivalent du zinc.

Le plomb s'oxyde facilement à l'air humide et il est stable avec l'oxygène et l'eau mais se dissout dans l'acide nitrique. C'est un conducteur électrique et thermique médiocre mais sa résistance à la corrosion est raisonnable. Les applications pour ce métal sont vastes et diverses ; son imperméabilité relative aux radiations, par exemple, le rend idéal comme matériau de protection dans les applications rayons-X. On l'utilise également pour le vernissage de la céramique, les batteries, la peinture, comme additif dans l'essence (tétraéthyle de plomb) et comme constituant essentiel du métal d'apport du brasage tendre. Son utilisation, cependant, est écarté du fait que l'on sait, maintenant, que le plomb est nuisible pour la santé et, en particulier, pour celle des enfants.

Caractéristiques atomiques		Caractéristiques physiques	
Fonction de travail photo-électrique	4,0 eV	Densité à 20C	11,35 g cm ⁻³
Numéro atomique	82	Point d'ébullition	1740 C
Poids atomique	207,2 amu	Point de fusion	327,5 C
Rayon atomique - Goldschmidt	0,175 nm		
Sect. efficace d'absorp. des neutrons therm.	0,18 Barns	Caractéristiques électriques	
Structure de cristal	FCC	EMF therm. sur Pt (froid 0C - chaud 100C)	+ 0,44 mV
Structure électronique	Xe 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ² 6p ²	Résistivité à 20C	20,6 μOhmcm
Valences indiquées	2, 4	Coefficient de température à 0-100C	0,0042 K ⁻¹
		Température critique de superconductivité	7,196 K
Distribution isotopique naturelle	No. de masse	%	
	204	1,4	
	206	24,1	
	207	22,1	
	208	52,4	
Potentiel d'ionisation	No.	eV	
	1	7,42	
	2	15,03	
	3	31,9	
	4	42,3	
	5	68,8	
			Caractéristiques thermiques
			Chaleur latente d'évaporation
			862 J g ⁻¹
			Chaleur latente de fusion
			23,2 J g ⁻¹
			Chaleur spécifique à 25C
			159 J K ⁻¹ kg ⁻¹
			Coefficient d'expansion thermique à 0-100C
			29,0 x10 ⁻⁶ K ⁻¹
			Conductivité thermique à 0-100C
			35,3 W m ⁻¹ K ⁻¹
			Caractéristiques mécaniques
			Condition du matériau
			Moule dans du sable Polycrallin
			Coefficient de Poisson
			0,44
			Dureté - Mohs
			1,5
			Module d'élasticité cubique
			45,8 GPa
			Module de tension
			16,1 GPa
			Résistance à la traction
			12 MPa
			Tension de fluage
			5,5 MPa



Microfeuille

PLACAGE de vos composants ou assemblages réalisable sur commande spéciale.

PB004010 Epaisseur **0,001 μm** Densité de surface **1,135 μg.cm⁻²**
Pureté **99,99+ %** Support **3,5 μm de Mylar permanent**

	Quantité				
Code web	Dia. du disque	1 disque	2disques	5disques	10disques
327-819-999	10 mm	USD 517,00	USD 722,00	USD 1336,00	USD 2154,00

Analyse typique : Matériau de départ : Ag < 1, Al 1, Ca < 1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg < 1, Sn 10.
Article fabriqué sur commande sous 4-5 semaines.

PB004200 Epaisseur **0,025 μm** Densité de surface **30,9 μg.cm⁻²**
Pureté **99,99+ %** Support **3,5 μm de Mylar permanent**

	Quantité				
Code web	Dia. du disque	1 disque	2disques	5disques	10disques
649-611-639	10 mm	USD 367,00	USD 497,00	USD 885,00	USD 1404,00

Analyse typique : Matériau de départ : Ag < 1, Al 1, Ca < 1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg < 1, Sn 10.
Article fabriqué sur commande sous 4-5 semaines.

PB004500 Epaisseur **0,1 μm** Densité de surface **103,4 μg.cm⁻²**
Pureté **99,99+ %** Support **3,5 μm de Mylar permanent**

	Quantité				
Code web	Dia. du disque	1 disque	2disques	5disques	10disques
130-652-184	10 mm	USD 381,00	USD 517,00	USD 926,00	USD 1472,00

Analyse typique : Matériau de départ : Ag < 1, Al 1, Ca < 1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg < 1, Sn 10.
Article fabriqué sur commande sous 4-5 semaines.

PB004600 Epaisseur **0,25 μm** Densité de surface **266,7 μg.cm⁻²**
Pureté **99,99+ %** Support **3,5 μm de Mylar permanent**

	Quantité				
Code web	Dia. du disque	1 disque	2disques	5disques	10disques
474-607-532	10 mm	USD 422,00	USD 579,00	USD 1049,00	USD 1677,00
742-660-612	25 mm	USD 631,00	USD 892,00	USD 1677,00	USD 2722,00

Analyse typique : Matériau de départ : Ag < 1, Al 1, Ca < 1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg < 1, Sn 10.
Article fabriqué sur commande sous 4-5 semaines.

Plomb

Pb



Microfeuille

PB004850

Epaisseur **1,0 µm**
 Pureté **99,99+ %**
 Densité de surface **1047,8 µg.cm⁻²**
 Support **3,5 µm de Mylar permanent**

Code web	Dia. du disque	Quantité			
		1 disque	2disques	5disques	10disques
898-320-330	10 mm	USD 517,00	USD 722,00	USD 1336,00	USD 2154,00
255-146-700	25 mm	USD 790,00	USD 1131,00	USD 2154,00	USD 3518,00

Analyse typique : Matériau de départ : Ag <1, Al 1, Ca <1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg <1, Sn 10.
 Article fabriqué sur commande sous 4-5 semaines.



Feuille

PB000020

Epaisseur **0,001 mm**
 Support **Acrylique amovible**
 Pureté **99,99 %**

Code web	Taille	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
575-635-780	25 x 25 mm	USD 491,00	USD 640,00	USD 948,00
727-094-540	50 x 50 mm	USD 820,00	USD 1106,00	

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000030

Epaisseur **0,002 mm**
 Support **Acrylique amovible**
 Pureté **99,99 %**

Code web	Taille	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
090-991-971	25 x 25 mm	USD 472,00	USD 613,00	USD 906,00
673-694-385	50 x 50 mm	USD 783,00	USD 1062,00	

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000040

Epaisseur **0,0025 mm**
 Support **Acrylique amovible**
 Pureté **99,99 %**

Code web	Taille	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
871-247-872	25 x 25 mm	USD 453,00	USD 586,00	USD 863,00
115-477-504	50 x 50 mm	USD 744,00	USD 1022,00	

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000050

Epaisseur **0,003 mm**
 Support **Acrylique amovible**
 Pureté **99,99 %**

Code web	Taille	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
076-848-690	25 x 25 mm	USD 435,00	USD 560,00	USD 823,00
425-927-325	50 x 50 mm	USD 708,00	USD 987,00	

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000060

Epaisseur **0,004 mm**
 Support **Acrylique amovible**
 Pureté **99,99 %**

Code web	Taille	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
958-858-141	25 x 25 mm	USD 416,00	USD 534,00	USD 781,00
473-674-011	50 x 50 mm	USD 671,00	USD 947,00	
539-716-010	100 x 100 mm	USD 1707,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000065

Epaisseur **0,0045 mm**
 Support **Acrylique amovible**
 Pureté **99,99 %**

Code web	Taille	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	3 pièces
716-424-827	25 x 25 mm	USD 404,00	USD 522,00	USD 616,00
125-617-808	50 x 50 mm	USD 667,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000070

Epaisseur **0,005 mm**
 Support **Acrylique amovible**
 Pureté **99,99 %**

Code web	Taille	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
679-597-147	25 x 25 mm	USD 399,00	USD 510,00	USD 743,00
444-020-602	50 x 50 mm	USD 637,00	USD 911,00	
343-046-221	100 x 100 mm	USD 1636,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000080

Epaisseur **0,006 mm** Pureté **99,99 %**

Tailles - EL

Code web

406-366-508
 318-812-034
 650-886-819

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 381,00	USD 485,00	USD 704,00
50 x 50 mm	USD 602,00	USD 871,00	
100 x 100 mm	USD 1556,00		

Disques

Code web

372-109-687
 513-700-957
 212-612-605
 576-575-491
 071-931-127

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 475,00	USD 572,00	USD 814,00
6 mm	USD 537,00	USD 662,00	USD 958,00
8 mm	USD 601,00	USD 752,00	USD 1105,00
10 mm	USD 664,00	USD 844,00	USD 1336,00
15 mm	USD 820,00	USD 1106,00	

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000090

Epaisseur **0,007 mm** Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web

054-279-639
 973-042-610
 362-390-692

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 379,00	USD 482,00	USD 699,00
50 x 50 mm	USD 597,00	USD 858,00	
100 x 100 mm	USD 1529,00		

Tailles - EL

Code web

753-560-951

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 417,00	USD 530,00	USD 769,00

Disques

Code web

769-699-408
 212-435-297
 554-402-559
 300-315-464
 539-432-954

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 473,00	USD 571,00	USD 811,00
6 mm	USD 536,00	USD 659,00	USD 954,00
8 mm	USD 598,00	USD 749,00	USD 1099,00
10 mm	USD 661,00	USD 840,00	USD 1321,00
15 mm	USD 815,00	USD 1092,00	

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000100

Epaisseur **0,008 mm** Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web

666-016-619
 785-743-593
 961-666-153

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 365,00	USD 462,00	USD 667,00
50 x 50 mm	USD 569,00	USD 836,00	
100 x 100 mm	USD 1485,00		

Tailles - EL

Code web

448-589-534
 037-392-825

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 401,00	USD 508,00	USD 734,00
50 x 50 mm	USD 683,00	USD 1003,00	

Disques

Code web

010-107-657
 263-454-481
 931-800-788
 475-091-400
 386-425-088

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 465,00	USD 559,00	USD 794,00
6 mm	USD 524,00	USD 642,00	USD 927,00
8 mm	USD 582,00	USD 726,00	USD 1063,00
10 mm	USD 641,00	USD 811,00	USD 1295,00
15 mm	USD 785,00	USD 1070,00	

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000110

Epaisseur **0,009 mm** Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web

539-910-298
 179-592-255
 953-731-649

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 352,00	USD 443,00	USD 637,00
50 x 50 mm	USD 542,00	USD 818,00	
100 x 100 mm	USD 1449,00		

Tailles - EL

Code web

335-535-042
 016-648-617

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 387,00	USD 487,00	USD 701,00
50 x 50 mm	USD 650,00	USD 981,00	

Disques

Code web

244-085-922
 510-749-731
 843-719-574
 464-937-692
 117-203-937

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 458,00	USD 549,00	USD 777,00
6 mm	USD 512,00	USD 626,00	USD 902,00
8 mm	USD 567,00	USD 705,00	USD 1029,00
10 mm	USD 622,00	USD 785,00	USD 1275,00
15 mm	USD 757,00	USD 1052,00	

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

Métal - Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000120

Epaisseur **0,01 mm**

Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web
 202-032-656
 060-417-757
 826-900-508

		Quantité		
Taille		1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 348,00	USD 438,00	USD 630,00	
50 x 50 mm	USD 535,00	USD 796,00		
100 x 100 mm	USD 1405,00			

Tailles - EL

Code web
 265-209-488
 944-493-589

		Quantité		
Taille		1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 383,00	USD 482,00	USD 693,00	
50 x 50 mm	USD 643,00	USD 955,00		

Disques

Code web
 024-523-623
 065-451-678
 181-451-776
 681-471-962
 183-997-749

		Quantité		
Diamètre		10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 456,00	USD 546,00	USD 772,00	
6 mm	USD 509,00	USD 622,00	USD 895,00	
8 mm	USD 563,00	USD 699,00	USD 1020,00	
10 mm	USD 618,00	USD 778,00	USD 1250,00	
15 mm	USD 750,00	USD 1029,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000130

Epaisseur **0,0125 mm**

Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web
 526-599-401
 911-129-812
 476-814-333

		Quantité		
Taille		1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 317,00	USD 394,00	USD 560,00	
50 x 50 mm	USD 473,00	USD 720,00		
100 x 100 mm	USD 1254,00			

Tailles - EL

Code web
 480-165-716
 967-044-663

		Quantité		
Taille		1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 349,00	USD 434,00	USD 616,00	
50 x 50 mm	USD 568,00	USD 864,00		

Disques

Code web
 316-905-828
 613-227-232
 653-411-778
 676-473-476
 559-177-266

		Quantité		
Diamètre		10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 439,00	USD 521,00	USD 733,00	
6 mm	USD 483,00	USD 585,00	USD 835,00	
8 mm	USD 528,00	USD 649,00	USD 940,00	
10 mm	USD 573,00	USD 715,00	USD 1163,00	
15 mm	USD 684,00	USD 952,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000140

Epaisseur **0,015 mm**

Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web
 219-873-004
 731-726-284
 668-101-465

		Quantité		
Taille		1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 279,00	USD 340,00	USD 506,00	
50 x 50 mm	USD 397,00	USD 645,00		
100 x 100 mm	USD 1103,00			

Tailles - EL

Code web
 540-935-957
 969-401-214

		Quantité		
Taille		1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 307,00	USD 374,00	USD 556,00	
50 x 50 mm	USD 476,00	USD 773,00		

Disques

Code web
 985-339-748
 167-470-386
 933-789-437
 723-687-476
 460-930-463

		Quantité		
Diamètre		10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 417,00	USD 491,00	USD 685,00	
6 mm	USD 451,00	USD 539,00	USD 763,00	
8 mm	USD 485,00	USD 588,00	USD 881,00	
10 mm	USD 519,00	USD 638,00	USD 1076,00	
15 mm	USD 603,00	USD 876,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000210

Epaisseur **0,016 mm**
Etat **Laminé**

Pureté **96 %**
Composition **Pb 96%, Sn 1,5%, Sb 2,5%**

Tailles - NTEL

Code web 911-865-227	Taille 300 x 300 mm	Quantité				
		1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
		USD 227,00	USD 275,00	USD 372,00	USD 487,00	

Tailles - EL

Code web 379-410-371 548-023-026 758-686-112 332-959-564	Taille 25 x 25 mm 50 x 50 mm 100 x 100 mm 150 x 150 mm	Quantité				
		1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
	25 x 25 mm	USD 128,00	USD 135,00	USD 151,00	USD 174,00	USD 216,00
	50 x 50 mm	USD 137,00	USD 147,00	USD 171,00	USD 203,00	USD 256,00
	100 x 100 mm	USD 155,00	USD 173,00	USD 211,00	USD 260,00	USD 337,00
	150 x 150 mm	USD 173,00	USD 198,00	USD 252,00	USD 317,00	USD 417,00

Rouleau

Code web 839-259-282 022-677-151 181-346-690 411-619-575	Largeur 300mm Longueur 0,5 m 1 m 2 m 5 m	Quantité
		1 Bobine
	0,5 m	USD 306,00
	1 m	USD 365,00
	2 m	USD 447,00
	5 m	USD 632,00

Analyse typique : Pb 96%, Sn 1,5%, Sb2,5%.
Tolerances sur l'épaisseur : +/-20%.

PB000150

Epaisseur **0,02 mm**

Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web 961-620-371 160-990-160 590-732-177 299-697-241	Taille 25 x 25 mm 50 x 50 mm 100 x 100 mm 150 x 150 mm	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
	25 x 25 mm	USD 277,00	USD 338,00	USD 497,00
	50 x 50 mm	USD 393,00	USD 631,00	USD 1355,00
	100 x 100 mm	USD 1076,00	USD 2004,00	
	150 x 150 mm	USD 2220,00		

Tailles - EL

Code web 174-939-694 751-872-776	Taille 25 x 25 mm 50 x 50 mm	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
	25 x 25 mm	USD 305,00	USD 371,00	USD 547,00
	50 x 50 mm	USD 472,00	USD 757,00	USD 1626,00

Disques

Code web 683-797-993 474-749-161 343-643-819 955-482-814 435-355-725 419-466-335	Diamètre 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 15 mm 25 mm	Quantité		
		10 disques	20 disques	50 disques
	4 mm	USD 416,00	USD 490,00	USD 683,00
	6 mm	USD 449,00	USD 537,00	USD 759,00
	8 mm	USD 483,00	USD 585,00	USD 871,00
	10 mm	USD 517,00	USD 634,00	USD 1061,00
	15 mm	USD 599,00	USD 862,00	USD 1698,00
	25 mm	USD 992,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000160

Epaisseur **0,025 mm**

Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web 919-765-961 009-283-355 093-163-792	Taille 50 x 50 mm 100 x 100 mm 150 x 150 mm	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
	50 x 50 mm	USD 379,00	USD 609,00	USD 1300,00
	100 x 100 mm	USD 1032,00	USD 1915,00	
	150 x 150 mm	USD 2121,00		

Tailles - EL

Code web 157-511-224 340-896-889 753-684-700	Taille 25 x 25 mm 50 x 50 mm 100 x 100 mm	Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
	25 x 25 mm	USD 265,00	USD 321,00	USD 483,00
	50 x 50 mm	USD 417,00	USD 670,00	USD 1430,00
	100 x 100 mm	USD 1238,00	USD 2298,00	

Disques

Code web 685-196-380 649-539-739 192-468-881 058-607-394 325-916-625 739-576-188	Diamètre 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 15 mm 25 mm	Quantité		
		10 disques	20 disques	50 disques
	4 mm	USD 410,00	USD 480,00	USD 668,00
	6 mm	USD 440,00	USD 523,00	USD 737,00
	8 mm	USD 470,00	USD 567,00	USD 855,00
	10 mm	USD 501,00	USD 611,00	USD 1035,00
	15 mm	USD 575,00	USD 840,00	USD 1641,00
	25 mm	USD 960,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000220

Epaisseur **0,025 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **97 %**
 Composition **Pb 97%, Sn 1,5%, Sb 1,5%**

Tailles - NTEL

Code web
 408-558-003

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
250 x 300 mm	USD 206,00	USD 245,00	USD 326,00	USD 421,00	

Tailles - EL

Code web
 925-561-315
 076-722-712
 381-827-652
 587-240-066

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 127,00	USD 133,00	USD 149,00	USD 171,00	USD 212,00
50 x 50 mm	USD 135,00	USD 144,00	USD 167,00	USD 196,00	USD 247,00
100 x 100 mm	USD 151,00	USD 167,00	USD 202,00	USD 247,00	USD 318,00
150 x 150 mm	USD 167,00	USD 189,00	USD 238,00	USD 297,00	USD 389,00

Analyse typique : Pb 97%, Sn 1,5%, Sb 1,5%.
 Tolerances sur l'épaisseur : +/-20%.

PB000170

Epaisseur **0,03 mm**

Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web
 063-547-053
 804-278-432
 657-426-778

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
50 x 50 mm	USD 393,00	USD 631,00	USD 1355,00
100 x 100 mm	USD 1076,00	USD 2004,00	
150 x 150 mm	USD 2220,00		

Tailles - EL

Code web
 889-893-273
 833-730-595
 293-668-485

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 277,00	USD 338,00	USD 497,00
50 x 50 mm	USD 432,00	USD 694,00	USD 1491,00
100 x 100 mm	USD 1292,00	USD 2405,00	

Disques

Code web
 599-726-869
 965-855-427
 731-935-422
 491-926-788
 490-841-394
 355-166-289

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 416,00	USD 490,00	USD 683,00
6 mm	USD 449,00	USD 537,00	USD 759,00
8 mm	USD 483,00	USD 585,00	USD 871,00
10 mm	USD 517,00	USD 634,00	USD 1061,00
15 mm	USD 599,00	USD 862,00	USD 1698,00
25 mm	USD 992,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000180

Epaisseur **0,04 mm**

Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web
 124-215-729
 445-069-974

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
100 x 100 mm	USD 1103,00	USD 2058,00	
150 x 150 mm	USD 2280,00		

Tailles - EL

Code web
 647-471-097
 275-917-673
 135-564-480

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 279,00	USD 340,00	USD 506,00
50 x 50 mm	USD 397,00	USD 645,00	USD 1389,00
100 x 100 mm	USD 1213,00	USD 2263,00	

Disques

Code web
 015-673-028
 959-129-946
 891-241-830
 405-225-208
 653-153-588
 644-197-568

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 417,00	USD 491,00	USD 685,00
6 mm	USD 451,00	USD 539,00	USD 763,00
8 mm	USD 485,00	USD 588,00	USD 881,00
10 mm	USD 519,00	USD 638,00	USD 1076,00
15 mm	USD 603,00	USD 876,00	USD 1732,00
25 mm	USD 1010,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000240

Epaisseur **0,05 mm**
 Etat **Laminé**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
 892-384-048
 548-008-160

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 270,00	USD 326,00	USD 452,00
50 x 50 mm	USD 385,00	USD 589,00	

Analyse typique : Ag < 1, Al 1, Ca < 1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg < 1, Sn 10.

PB000260

Epaisseur **0,05 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **96 %**
 Composition **Pb 96%, Sn 1,5%, Sb 2,5%**

Tailles - EL

Code web
 296-712-186

Taille	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
150 x 150 mm	USD 160,00	USD 180,00	USD 223,00	USD 277,00

Analyse typique : Pb 96%, Sn 1,5%, Sb 2,5%.
 Tolerances sur l'épaisseur : +/-20%.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000190

Epaisseur **0,05 mm**

Pureté **99,99 %**

Tailles - NTEL

Code web
582-855-369
037-822-801
255-064-132
456-163-618

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 291,00	USD 357,00	USD 521,00
50 x 50 mm	USD 421,00	USD 669,00	USD 1450,00
100 x 100 mm	USD 1152,00	USD 2155,00	
150 x 150 mm	USD 2390,00		

Tailles - EL

Code web
080-566-499
544-296-113

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 320,00	USD 393,00	USD 573,00
50 x 50 mm	USD 505,00	USD 803,00	USD 1740,00

Disques

Code web
622-583-174
822-899-429
862-435-201
804-404-770
550-594-869
824-357-546

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 424,00	USD 501,00	USD 700,00
6 mm	USD 461,00	USD 554,00	USD 786,00
8 mm	USD 499,00	USD 608,00	USD 899,00
10 mm	USD 537,00	USD 662,00	USD 1104,00
15 mm	USD 629,00	USD 901,00	USD 1794,00
25 mm	USD 1044,00		

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.

PB000261

Epaisseur **0,05 mm**
Etat **Laminé**

Pureté **97 %**
Composition **Pb 97%, Sn 1,5%, Sb 1,5%**

Tailles - NTEL

Code web
516-510-758
103-390-404

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
150 x 150 mm	USD 164,00	USD 186,00	USD 232,00	USD 289,00	USD 378,00
300 x 300 mm	USD 209,00	USD 250,00	USD 333,00	USD 432,00	

Tailles - EL

Code web
058-583-761
928-019-762
133-793-068
790-555-676

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 127,00	USD 133,00	USD 148,00	USD 170,00	USD 210,00
50 x 50 mm	USD 134,00	USD 143,00	USD 165,00	USD 194,00	USD 243,00
100 x 100 mm	USD 149,00	USD 165,00	USD 198,00	USD 241,00	USD 311,00
150 x 150 mm	USD 197,00	USD 223,00	USD 279,00	USD 347,00	USD 454,00

Rouleau

Code web
183-535-834
010-439-300
261-067-917
480-251-227

Longueur	Quantité
	1 Bobine
0,5 m	USD 284,00
1 m	USD 333,00
2 m	USD 402,00
5 m	USD 541,00

Analyse typique : Pb 97%, Sn 1,5%, Sb 1,5%.
Tolerances sur l'épaisseur : +/-20%.

PB000280

Epaisseur **0,1 mm**
Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
855-629-947
953-742-220
217-783-975
222-987-776
873-468-064

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 126,00	USD 132,00	USD 146,00	USD 168,00	USD 207,00
50 x 50 mm	USD 133,00	USD 141,00	USD 162,00	USD 189,00	USD 237,00
100 x 100 mm	USD 146,00	USD 161,00	USD 192,00	USD 233,00	USD 299,00
150 x 150 mm	USD 160,00	USD 180,00	USD 223,00	USD 276,00	USD 360,00
300 x 300 mm	USD 201,00	USD 238,00	USD 315,00	USD 406,00	

Rouleau

Code web
230-311-667
183-507-047
938-382-811
297-858-984
232-364-771

Longueur	Quantité
	1 Bobine
0,5 m	USD 273,00
1 m	USD 318,00
2 m	USD 381,00
5 m	USD 507,00
10 m	USD 710,00

Disques

Code web
699-157-073
394-629-472
328-678-932
084-865-786
608-224-791
028-099-531
512-441-635

Diamètre	Quantité
	10 disques
4 mm	USD 254,00
6 mm	USD 256,00
8 mm	USD 257,00
10 mm	USD 259,00
15 mm	USD 263,00
25 mm	USD 272,00
50 mm	USD 294,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Ti 5.
Tolerances sur l'épaisseur : +/-20%.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000312

Epaisseur **0,12 mm**
 Pureté **99,95 %**

Largeur du rouleau **25,4 mm**
 Etat **Laminé**

Rouleau

Largeur **25.4mm**

Quantité

Code web

Longueur

1 Bobine

080-971-509	1 m	USD 162,00
121-448-661	2 m	USD 184,00
181-077-609	5 m	USD 228,00
634-712-144	10 m	USD 279,00
339-017-928	20 m	USD 355,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB000330

Epaisseur **0,125 mm**
 Etat **Laminé**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Quantité

Code web

Taille

1 pièce

2 pièces

5 pièces

427-416-377	25 x 25 mm	USD 283,00	USD 324,00	USD 410,00
427-049-179	50 x 50 mm	USD 376,00	USD 456,00	
286-738-710	100 x 100 mm	USD 567,00		

Analyse typique : Ag < 1, Al 1, Ca < 1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg < 1, Sn 10.

PB000311

Epaisseur **0,125 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Quantité

Code web

Taille

1 pièce

2 pièces

5 pièces

10 pièces

20 pièces

055-211-600	25 x 25 mm	USD 116,00	USD 124,00	USD 146,00	USD 179,00	USD 242,00
901-457-068	50 x 50 mm	USD 122,00	USD 133,00	USD 160,00	USD 199,00	USD 270,00
682-135-389	100 x 100 mm	USD 135,00	USD 151,00	USD 188,00	USD 239,00	USD 326,00
266-922-636	150 x 150 mm	USD 147,00	USD 168,00	USD 216,00	USD 278,00	USD 382,00
365-335-053	300 x 300 mm	USD 185,00	USD 222,00	USD 300,00	USD 397,00	

Rouleau

Largeur **300mm**

Quantité

Code web

Longueur

1 Bobine

651-759-694	0,5 m	USD 252,00
666-882-950	1 m	USD 293,00
360-364-020	2 m	USD 351,00
045-504-535	5 m	USD 467,00

Disques

Quantité

Code web

Diamètre

10 disques

20 disques

50 disques

102-700-665	4 mm	USD 267,00	USD 323,00	USD 401,00
837-587-202	6 mm	USD 268,00	USD 325,00	USD 405,00
698-407-046	8 mm	USD 270,00	USD 327,00	USD 408,00
300-886-275	10 mm	USD 271,00	USD 330,00	USD 412,00
610-779-666	15 mm	USD 275,00	USD 335,00	USD 421,00
347-461-163	25 mm	USD 283,00	USD 347,00	USD 439,00
432-647-730	50 mm	USD 303,00	USD 375,00	USD 483,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB000350

Epaisseur **0,15 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Quantité

Code web

Taille

1 pièce

2 pièces

5 pièces

10 pièces

20 pièces

603-809-404	25 x 25 mm	USD 117,00	USD 125,00	USD 147,00	USD 181,00	USD 245,00
262-678-345	50 x 50 mm	USD 123,00	USD 135,00	USD 162,00	USD 203,00	USD 276,00
327-783-226	100 x 100 mm	USD 137,00	USD 154,00	USD 193,00	USD 246,00	USD 337,00
869-842-292	150 x 150 mm	USD 151,00	USD 174,00	USD 224,00	USD 290,00	USD 399,00
004-348-437	300 x 300 mm	USD 192,00	USD 232,00	USD 316,00	USD 420,00	

Rouleau

Largeur **305mm**

Quantité

Code web

Longueur

1 Bobine

106-912-989	0,5 m	USD 263,00
418-122-860	1 m	USD 308,00
704-624-034	2 m	USD 372,00
859-760-386	5 m	USD 499,00
389-919-877	10 m	USD 821,00

Disques

Quantité

Code web

Diamètre

10 disques

20 disques

50 disques

815-981-911	4 mm	USD 267,00	USD 323,00	USD 402,00
144-973-200	6 mm	USD 269,00	USD 326,00	USD 406,00
322-806-673	8 mm	USD 270,00	USD 328,00	USD 410,00
109-691-173	10 mm	USD 272,00	USD 331,00	USD 414,00
782-663-356	15 mm	USD 277,00	USD 337,00	USD 423,00
728-792-507	25 mm	USD 285,00	USD 349,00	USD 443,00
549-870-363	50 mm	USD 307,00	USD 380,00	USD 492,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000360

Epaisseur **0,20 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

396-549-953
 839-302-946
 257-858-949
 684-917-272
 613-558-977

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 119,00	USD 125,00	USD 142,00	USD 167,00	USD 214,00
50 x 50 mm	USD 126,00	USD 136,00	USD 159,00	USD 190,00	USD 246,00
100 x 100 mm	USD 141,00	USD 156,00	USD 191,00	USD 236,00	USD 311,00
150 x 150 mm	USD 155,00	USD 177,00	USD 223,00	USD 282,00	USD 376,00
300 x 300 mm	USD 199,00	USD 238,00	USD 321,00	USD 455,00	

Rouleau

Code web

304-083-867
 466-304-815
 916-851-993
 295-991-506

Largeur 305mm

Longueur

1 Bobine
 0,5 m USD 272,00
 1 m USD 320,00
 2 m USD 387,00
 5 m USD 689,00

Quantité

Disques

Code web

159-672-003
 335-356-834
 646-239-996
 010-292-269
 008-620-847
 811-594-193
 109-742-690

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 253,00	USD 291,00	USD 369,00
6 mm	USD 254,00	USD 293,00	USD 374,00
8 mm	USD 256,00	USD 296,00	USD 378,00
10 mm	USD 258,00	USD 298,00	USD 382,00
15 mm	USD 263,00	USD 305,00	USD 392,00
25 mm	USD 272,00	USD 318,00	USD 413,00
50 mm	USD 295,00	USD 350,00	USD 464,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

PB000382

Epaisseur **0,25 mm**
 Etat **Laminé**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web

109-877-571
 734-696-613
 571-230-977

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 262,00	USD 295,00	USD 363,00
50 x 50 mm	USD 334,00	USD 396,00	USD 524,00
100 x 100 mm	USD 478,00	USD 645,00	

Disques

Code web

635-285-763
 410-722-396
 340-290-759
 536-343-041
 042-879-223
 359-902-311

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 358,00	USD 403,00	USD 509,00
6 mm	USD 376,00	USD 429,00	USD 551,00
8 mm	USD 395,00	USD 456,00	USD 593,00
10 mm	USD 413,00	USD 482,00	USD 635,00
15 mm	USD 459,00	USD 547,00	
25 mm	USD 551,00		

Analyse typique : Ag <1, Al 1, Ca <1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg <1, Sn 10.

PB000381

Epaisseur **0,25 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

744-355-194
 044-389-198
 548-640-417
 580-053-013
 506-627-731

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 119,00	USD 126,00	USD 143,00	USD 168,00	USD 214,00
50 x 50 mm	USD 126,00	USD 136,00	USD 159,00	USD 191,00	USD 248,00
100 x 100 mm	USD 141,00	USD 157,00	USD 193,00	USD 238,00	USD 314,00
150 x 150 mm	USD 156,00	USD 178,00	USD 226,00	USD 285,00	USD 380,00
300 x 300 mm	USD 201,00	USD 241,00	USD 325,00	USD 470,00	

Rouleau

Code web

360-641-551
 328-467-224
 058-401-318
 300-167-417

Largeur 305mm

Longueur

1 Bobine
 0,5 m USD 275,00
 1 m USD 323,00
 2 m USD 392,00
 5 m USD 715,00

Quantité

Disques

Code web

115-712-290
 464-033-996
 004-238-298
 529-780-900
 222-615-083
 826-887-096
 360-879-033

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 253,00	USD 291,00	USD 370,00
6 mm	USD 254,00	USD 293,00	USD 374,00
8 mm	USD 256,00	USD 296,00	USD 378,00
10 mm	USD 258,00	USD 299,00	USD 382,00
15 mm	USD 263,00	USD 305,00	USD 393,00
25 mm	USD 272,00	USD 319,00	USD 414,00
50 mm	USD 296,00	USD 352,00	USD 467,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000390

Epaisseur **0,40 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
 587-450-546
 801-020-340
 241-424-412
 978-493-666
 762-486-476

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 121,00	USD 129,00	USD 147,00	USD 174,00	USD 223,00
50 x 50 mm	USD 130,00	USD 142,00	USD 168,00	USD 204,00	USD 265,00
100 x 100 mm	USD 149,00	USD 168,00	USD 210,00	USD 263,00	USD 349,00
150 x 150 mm	USD 168,00	USD 195,00	USD 252,00	USD 323,00	USD 441,00
300 x 300 mm	USD 224,00	USD 275,00	USD 386,00	USD 665,00	

Rouleau

Code web
 175-376-091
 151-219-436
 245-965-784
 845-920-195

Largeur 305mm

Longueur	Quantité
	1 Bobine
0,5 m	USD 306,00
1 m	USD 367,00
2 m	USD 513,00
5 m	USD 1045,00

Disques

Code web
 573-791-243
 511-965-855
 725-743-975
 911-983-016
 563-137-509
 080-789-790
 787-195-413

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 254,00	USD 292,00	USD 372,00
6 mm	USD 256,00	USD 296,00	USD 377,00
8 mm	USD 258,00	USD 299,00	USD 383,00
10 mm	USD 261,00	USD 302,00	USD 388,00
15 mm	USD 267,00	USD 311,00	USD 401,00
25 mm	USD 279,00	USD 328,00	USD 428,00
50 mm	USD 308,00	USD 370,00	USD 495,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB000402

Epaisseur **0,5 mm**
 Etat **Laminé**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
 688-981-881
 122-726-004
 590-708-873

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 219,00	USD 247,00	USD 301,00
50 x 50 mm	USD 262,00	USD 307,00	USD 397,00
100 x 100 mm	USD 348,00	USD 451,00	

Disques

Code web
 594-815-137
 351-897-922
 987-239-193
 404-890-490
 611-311-149
 413-890-500

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 355,00	USD 413,00	USD 576,00
6 mm	USD 366,00	USD 428,00	USD 600,00
8 mm	USD 377,00	USD 444,00	USD 625,00
10 mm	USD 388,00	USD 459,00	USD 650,00
15 mm	USD 416,00	USD 498,00	
25 mm	USD 470,00		

Analyse typique : Ag < 1, Al 1, Ca < 1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg < 1, Sn 10.

PB000401

Epaisseur **0,5 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
 730-818-527
 352-317-787
 039-721-023
 965-125-976
 640-740-341

Taille	Quantité					
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces	
25 x 25 mm	USD 115,00	USD 123,00	USD 142,00	USD 168,00	USD 214,00	
50 x 50 mm	USD 127,00	USD 140,00	USD 169,00	USD 205,00	USD 266,00	
100 x 100 mm	USD 151,00	USD 174,00	USD 221,00	USD 280,00	USD 372,00	
150 x 150 mm	USD 175,00	USD 207,00	USD 274,00	USD 355,00		
300 x 300 mm	USD 246,00	USD 307,00	USD 460,00			

Rouleau

Code web
 092-539-754
 567-472-017
 934-004-005

Largeur 300mm

Longueur	Quantité
	1 Bobine
0,5 m	USD 335,00
1 m	USD 411,00
2 m	USD 612,00

Disques

Code web
 813-691-209
 711-410-049
 926-260-058
 782-500-462
 812-551-578
 568-940-029
 117-511-841

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 241,00	USD 273,00	USD 354,00
6 mm	USD 244,00	USD 278,00	USD 361,00
8 mm	USD 247,00	USD 282,00	USD 368,00
10 mm	USD 250,00	USD 286,00	USD 374,00
15 mm	USD 257,00	USD 297,00	USD 391,00
25 mm	USD 272,00	USD 318,00	USD 425,00
50 mm	USD 310,00	USD 371,00	USD 509,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB000404

Epaisseur **0,5 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,5 %**

Taille

Code web
 307-797-146
 503-479-867
 791-044-050

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
500 x 500 mm	USD 241,00	USD 285,00	USD 424,00
500 x 1000 mm	USD 282,00	USD 360,00	USD 696,00
1000 x 1000 mm	USD 357,00	USD 578,00	

Analyse typique : Ag 20, Bi 80, Cu 50, autres métaux < 5 each.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000400

Epaisseur **0,55 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
 474-046-726
 255-846-229
 980-778-981

Taille	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
500 x 500 mm	USD 245,00	USD 291,00	USD 448,00	USD 759,00
500 x 1000 mm	USD 288,00	USD 379,00	USD 744,00	
1000 x 1000 mm	USD 376,00	USD 616,00		

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

PB000403

Epaisseur **0,55 mm**
 Etat **Laminé**

Haute pureté **99,999 %**

Taille

Code web
 039-857-248
 982-157-912
 769-743-405
 217-933-727

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 307,00	USD 356,00	USD 459,00	USD 584,00	USD 777,00
50 x 50 mm	USD 412,00	USD 505,00	USD 695,00	USD 918,00	USD 1249,00
100 x 100 mm	USD 623,00	USD 803,00	USD 1166,00	USD 1584,00	
150 x 150 mm	USD 834,00	USD 1101,00	USD 1638,00		

Disques

Code web
 241-718-584
 214-812-755
 851-591-212
 448-905-881
 113-236-400
 154-551-782
 318-965-793

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 408,00	USD 486,00	USD 639,00
6 mm	USD 435,00	USD 523,00	USD 700,00
8 mm	USD 462,00	USD 561,00	USD 760,00
10 mm	USD 489,00	USD 600,00	USD 821,00
15 mm	USD 556,00	USD 694,00	USD 971,00
25 mm	USD 690,00	USD 884,00	USD 1272,00
50 mm	USD 1027,00	USD 1363,00	

Analyse typique : Ag <1, As <1, Bi <2, Cd <3, Cu <1, Fe <1, Ni <1, Sb <1, Sn <1, Tl <2.

PB000406

Epaisseur **0,75 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,5 %**

Taille

Code web
 111-016-996

Taille	Quantité
	1 pièce
300 x 300 mm	USD 469,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 80, Cu 50, autres métaux <5 each.

PB000410

Epaisseur **1,0 mm**
 Pureté **99,95 %**

Tolérance **20 %**
 Etat **Laminé**

Taille

Code web
 836-627-577
 461-095-493
 181-943-951

Taille	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
25 x 25 mm	USD 130,00	USD 139,00	USD 162,00	USD 200,00
50 x 50 mm	USD 135,00	USD 146,00	USD 175,00	
100 x 100 mm	USD 146,00	USD 162,00		

Disques

Code web
 711-484-835

Diamètre	Quantité
	10 disques
8 mm	USD 263,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.
 Tolerances sur l'épaisseur : +/-20%.

PB000412

Epaisseur **1,0 mm**
 Etat **Laminé**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
 853-493-464
 686-683-631
 835-461-524

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 226,00	USD 256,00	USD 316,00
50 x 50 mm	USD 275,00	USD 326,00	USD 427,00
100 x 100 mm	USD 375,00	USD 540,00	

Disques

Code web
 432-689-682
 086-201-853
 775-236-995
 904-623-823
 077-984-619
 748-085-137

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 359,00	USD 417,00	USD 583,00
6 mm	USD 371,00	USD 435,00	USD 612,00
8 mm	USD 384,00	USD 453,00	USD 640,00
10 mm	USD 397,00	USD 472,00	USD 669,00
15 mm	USD 428,00	USD 516,00	USD 740,00
25 mm	USD 492,00		

Analyse typique : Ag <1, Al 1, Ca <1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg <1, Sn 10.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000413

Epaisseur **1,0 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,5 %**

Taille

Code web

900-251-292
 067-766-918
 735-238-426
 742-597-939
 063-454-798

Taille
 25 x 25 mm
 50 x 50 mm
 100 x 100 mm
 150 x 150 mm
 300 x 300 mm

		Quantité				
		1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
USD 153,00	USD 196,00	USD 206,00	USD 219,00	USD 239,00		
USD 163,00	USD 209,00	USD 227,00	USD 249,00	USD 281,00		
USD 182,00	USD 236,00	USD 269,00	USD 308,00	USD 366,00		
USD 201,00	USD 263,00	USD 312,00	USD 368,00			
USD 257,00	USD 343,00	USD 541,00				

Rouleau

Code web
 603-799-827
 244-925-957
 433-216-104

Largeur 300mm

Longueur
 0,5 m
 1 m
 2 m

		Quantité
		1 Bobine
	0,5 m	USD 297,00
	1 m	USD 389,00
	2 m	USD 627,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 80, Cu 50, autres métaux < 5 each.

PB000411

Epaisseur **1,0 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

557-640-410
 705-060-751
 132-594-486
 574-306-385
 788-287-551

Taille
 25 x 25 mm
 50 x 50 mm
 100 x 100 mm
 150 x 150 mm
 300 x 300 mm

		Quantité				
		1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
USD 154,00	USD 197,00	USD 208,00	USD 222,00	USD 244,00		
USD 165,00	USD 212,00	USD 231,00	USD 255,00	USD 290,00		
USD 185,00	USD 241,00	USD 278,00	USD 321,00	USD 389,00		
USD 206,00	USD 271,00	USD 324,00	USD 405,00			
USD 269,00	USD 359,00	USD 617,00				

Rouleau

Code web
 535-943-211
 992-900-760
 112-591-214

Largeur 300mm

Longueur
 0,5 m
 1 m
 2 m

		Quantité
		1 Bobine
	0,5 m	USD 312,00
	1 m	USD 440,00
	2 m	USD 729,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB000415

Epaisseur **1,0 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,5 %**

Taille

Code web

620-772-592
 032-464-650
 501-046-172

Taille
 500 x 500 mm
 500 x 1000 mm
 1000 x 1000 mm

		Quantité	
		1 pièce	2 pièces
USD 252,00	USD 385,00		
USD 379,00	USD 640,00		
USD 633,00			

Analyse typique : Ag 20, Bi 80, Cu 50, autres métaux < 5 each.
 Tolerances sur l'épaisseur : +/-20%.

PB000420

Epaisseur **1,5 mm**
 Etat **Laminé**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web

703-748-104
 500-475-015
 532-691-173

Taille
 25 x 25 mm
 50 x 50 mm
 100 x 100 mm

		Quantité		
		1 pièce	2 pièces	5 pièces
USD 237,00	USD 272,00	USD 341,00		
USD 298,00	USD 358,00	USD 477,00		
USD 419,00	USD 530,00			

Analyse typique : Ag < 1, Al 1, Ca < 1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg < 1, Sn 10.

PB000450

Epaisseur **2,0 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

830-800-100
 850-024-435
 253-059-931
 632-494-194
 061-766-953

Taille
 25 x 25 mm
 50 x 50 mm
 100 x 100 mm
 150 x 150 mm
 300 x 300 mm

		Quantité				
		1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
USD 125,00	USD 134,00	USD 155,00	USD 184,00	USD 234,00		
USD 140,00	USD 155,00	USD 189,00	USD 232,00	USD 302,00		
USD 170,00	USD 198,00	USD 257,00	USD 342,00			
USD 200,00	USD 241,00	USD 353,00				
USD 294,00	USD 482,00					

Rouleau

Code web
 909-942-368
 661-004-303

Largeur 305mm

Longueur
 0,5 m
 1 m

		Quantité
		1 Bobine
	0,5 m	USD 471,00
	1 m	USD 784,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB000471

Epaisseur **2,7 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

068-325-376
 660-499-373

Taille
 50 x 50 mm
 75 x 100 mm

		Quantité	
		1 pièce	2 pièces
USD 145,00	USD 162,00		
USD 171,00			

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Feuille

PB000469

Epaisseur **2,7 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,99+ %**

Disques

Code web
 530-449-617

Quantité	
Diamètre	1 disques
153 mm	USD PSD

Analyse typique : Ag 3, Bi 10, Ca <1, Cu 10, Fe <1, Th 3.

PB000470

Epaisseur **3,0 mm**
 Etat **Laminé**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
 229-007-669
 625-961-768
 245-213-291

Taille	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
25 x 25 mm	USD 250,00	USD 291,00	USD 371,00
50 x 50 mm	USD 325,00	USD 396,00	USD 538,00
100 x 100 mm	USD 474,00	USD 664,00	

Analyse typique : Ag 3, Bi 10, Ca <1, Cu 10, Fe <1, Th 3.

PB000472

Epaisseur **3,0 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
 315-576-969
 211-663-214
 600-477-603
 177-135-373

Taille	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
50 x 50 mm	USD 147,00	USD 165,00	USD 205,00	USD 254,00
100 x 100 mm	USD 184,00	USD 218,00	USD 288,00	
250 x 250 mm	USD 302,00	USD 498,00		
500 x 500 mm	USD 880,00			

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

PB000474

Epaisseur **3,5 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
 363-895-717
 460-095-934
 655-122-342

Taille	Quantité
	1 pièce
15 x 94 mm	USD 297,00
23 x 89 mm	USD 322,00
36 x 63 mm	USD 329,00

Analyse typique : Ag 3, Bi 10, Ca <1, Cu 10, Fe <1, Th 3.

PB000480

Epaisseur **6,0 mm**
 Etat **Laminé**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
 644-125-249
 972-115-728

Taille	Quantité	
	1 pièce	2 pièces
50 x 50 mm	USD 387,00	USD 483,00
100 x 100 mm	USD 654,00	

Analyse typique : Ag 3, Bi 10, Ca <1, Cu 10, Fe <1, Th 3.

PB000482

Epaisseur **6,0 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
 913-136-038
 071-698-783
 407-507-705
 654-811-619

Taille	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
50 x 50 mm	USD 162,00	USD 187,00	USD 239,00	USD 303,00
100 x 100 mm	USD 215,00	USD 261,00	USD 430,00	
250 x 250 mm	USD 495,00	USD 883,00		
500 x 500 mm	PSD			

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

PB000490

Epaisseur **10,0 mm**
 Etat **Laminé**

Pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
 007-418-228

Taille	Quantité
	1 pièce
67 x 105 mm	USD 772,00

Analyse typique : Ag 3, Bi 10, Ca <1, Cu 10, Fe <1, Th 3.



Cible de pulvérisation

PB009300

Epaisseur **3,0 mm**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
 070-336-099
 792-011-880

Dia. du disque	Quantité
	1 disque
50 mm	PSD
75 mm	PSD

Analyse typique : Ag 3, Bi 10, Ca <1, Cu 10, Fe <1, Th 3.

Cibles normalement en stock pour un envoi immédiat. Autres tailles disponibles sur commande.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Cible de pulvérisation

PB009600

Epaisseur **6,0 mm**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
727-831-535
011-556-977

Dia. du disque
50 mm
75 mm

Quantité	
Quantité	1 disque
	PSD
	PSD

Analyse typique : Ag 3, Bi 10, Ca <1, Cu 10, Fe <1, Th 3.

Cibles normalement en stock pour un envoi immédiat. Autres tailles disponibles sur commande.

PB009900

Epaisseur **10 mm**

Haute pureté **99,99+ %**

Taille

Code web
347-971-892

Dia. du disque
50 mm

Quantité	
Quantité	1 disque
	PSD

Analyse typique : Ag 3, Bi 10, Ca <1, Cu 10, Fe <1, Th 3.

Cibles normalement en stock pour un envoi immédiat. Autres tailles disponibles sur commande.



Fil

PB005106

Diamètre **0,125 mm**

Pureté **99,5 %**

Etat **Etiré**

Longueur

Code web
613-919-325
739-913-023
489-127-236
140-902-512
612-812-882
072-012-683

Quantité	
Longueur	1 Bobine
0,5 m	USD 216,00
1 m	USD 243,00
2 m	USD 287,00
5 m	USD 388,00
10 m	USD 525,00
20 m	USD 689,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 80, Cu 50, autres métaux <5 each.

PB005111

Diamètre **0,25 mm**

Pureté **99,95 %**

Etat **Etiré**

Longueur

Code web
312-965-516
657-837-841
105-559-272
660-081-678
119-302-842

Quantité	
Longueur	1 Bobine
1 m	USD 256,00
2 m	USD 306,00
5 m	USD 406,00
10 m	USD 519,00
20 m	USD 737,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

PB005125

Diamètre **0,5 mm**

Haute pureté **99,999 %**

Etat **Etiré**

Longueur

Code web
976-566-760
070-849-203
856-161-305
020-171-670
521-454-901

Quantité	
Longueur	1 Bobine
0,1 m	USD 320,00
0,5 m	USD 518,00
1 m	USD 667,00
2 m	USD 878,00
5 m	USD 1296,00

Analyse typique : Ag <1, As <1, Bi <2, Cd <3, Cu <1, Fe <1, Ni <1, Sb <1, Sn <1, Tl <2.

PB005120

Diamètre **0,5 mm**

Haute pureté **99,99+ %**

Etat **Etiré**

Longueur

Code web
258-165-079
270-636-262
829-535-919
691-997-679
499-710-555
463-812-596

Quantité	
Longueur	1 Bobine
0,1 m	USD 193,00
0,5 m	USD 265,00
1 m	USD 319,00
2 m	USD 396,00
5 m	USD 548,00
10 m	USD 834,00

Analyse typique : Ag <1, Al 1, Ca <1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg <1, Sn 10.

PB005128

Diamètre **0,75 mm**

Haute pureté **99,99+ %**

Etat **Etiré**

Longueur

Code web
110-950-065
395-297-835
591-473-104
515-933-510
384-274-311

Quantité	
Longueur	1 Bobine
0,1 m	USD 211,00
0,5 m	USD 306,00
1 m	USD 377,00
2 m	USD 478,00
5 m	USD 701,00

Analyse typique : Ag <1, Al 1, Ca <1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg <1, Sn 10.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Fil

PB005130

Diamètre **1,0 mm**
 Etat **Etiré**

Haute pureté **99,99+ %**

Longueur

Code web
 069-934-123
 741-765-114
 720-646-504
 080-816-707
 102-092-049

Quantité	
Longueur	1 Bobine
0,1 m	USD 222,00
0,5 m	USD 331,00
1 m	USD 412,00
2 m	USD 527,00
5 m	USD 875,00

Analyse typique : Ag <1, Al 1, Ca <1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg <1, Sn 10.

PB005140

Diamètre **2,0 mm**
 Etat **Etiré**

Haute pureté **99,99+ %**

Longueur

Code web
 929-155-782
 979-129-855
 423-231-162
 514-800-649
 364-128-716

Quantité	
Longueur	1 Bobine
0,1 m	USD 237,00
0,5 m	USD 364,00
1 m	USD 459,00
2 m	USD 594,00
5 m	USD 915,00

Analyse typique : Ag <1, Al 1, Ca <1, Cd 1, Cu 1, Fe 1, In 1, Mg <1, Sn 10.

PB005150

Diamètre **3,0 mm**
 Etat **Etiré**

Pureté **99,99 %**

Longueur

Code web
 239-994-735
 187-742-098
 467-761-453
 470-182-681
 772-825-129

Quantité	
Longueur	1 Bobine
0,1 m	USD 251,00
0,5 m	USD 396,00
1 m	USD 504,00
2 m	USD 658,00
5 m	USD 962,00

Analyse typique : Ag 1, Al 1, Au 2, B 1, Bi 4, Ca 15, Cd 1, Cr 8, Cu 25, Fe 1, Mg 1, Na 2, Si 1, Sn 8.



Tige

PB007910

Diamètre **3,2 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
 679-364-833
 920-604-892

Longueur	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
500 mm	USD 139,00	USD 158,00	USD 197,00	USD 245,00	USD 333,00
1000 mm	USD 156,00	USD 181,00	USD 235,00	USD 329,00	USD 543,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

PB007914

Diamètre **4,9 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
 096-886-188

Quantité	
Longueur	1 pièce
132 mm	USD 145,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

PB007915

Diamètre **5,0 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
 431-980-160
 525-557-877
 740-202-616
 160-581-895

Longueur	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
100 mm	USD 141,00	USD 162,00	USD 194,00	USD 235,00	USD 302,00
200 mm	USD 153,00	USD 178,00	USD 219,00	USD 270,00	USD 372,00
500 mm	USD 175,00	USD 209,00	USD 269,00	USD 388,00	
1000 mm	USD 200,00	USD 245,00	USD 372,00		

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

PB007920

Diamètre **6,35 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web
 075-604-350
 450-538-838
 317-352-452
 669-061-971

Longueur	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
100 mm	USD 144,00	USD 166,00	USD 200,00	USD 244,00	USD 316,00
200 mm	USD 157,00	USD 183,00	USD 228,00	USD 284,00	USD 417,00
500 mm	USD 182,00	USD 219,00	USD 284,00	USD 444,00	
1000 mm	USD 210,00	USD 258,00	USD 428,00		

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg <1, Sn 70, Tl 5.

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Tige

PB007935

Diamètre **9 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

290-164-027
 445-893-369
 398-188-290
 339-525-073
 176-622-599

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
100 mm	USD 152,00	USD 177,00	USD 216,00	USD 266,00
200 mm	USD 167,00	USD 197,00	USD 248,00	USD 329,00
250 mm	USD 172,00	USD 205,00	USD 261,00	
500 mm	USD 195,00	USD 237,00	USD 355,00	
1000 mm	USD 227,00	USD 301,00		

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB007940

Diamètre **12,7 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

862-322-253
 790-278-471
 784-807-486
 100-933-625

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
100 mm	USD 158,00	USD 184,00	USD 228,00	USD 283,00
200 mm	USD 174,00	USD 208,00	USD 265,00	USD 388,00
500 mm	USD 207,00	USD 255,00		
1000 mm	USD 245,00	USD 359,00		

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB007950

Diamètre **19,0 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

052-666-720
 583-347-111
 918-391-453
 798-934-442

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
100 mm	USD 177,00	USD 211,00	USD 267,00	USD 353,00
200 mm	USD 196,00	USD 239,00	USD 324,00	USD 517,00
500 mm	USD 236,00	USD 307,00		
1000 mm	USD 293,00	USD 471,00		

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB007960

Diamètre **50 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

657-934-825
 557-223-590
 991-530-852

Longueur	Quantité	
	1 pièce	2 pièces
50 mm	USD 234,00	USD 301,00
100 mm	USD 287,00	USD 459,00
200 mm	USD 444,00	

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB007980

Diamètre **80 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

229-114-768
 733-613-704
 910-791-851

Longueur	Quantité
	1 pièce
50 mm	PSD
100 mm	PSD
200 mm	PSD

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.

PB007981

Diamètre **85 mm**

Pureté **99,95 %**

Taille

Code web

089-849-194

Longueur	Quantité
	1 pièce
50 mm	PSD

Analyse typique : Ag 20, Bi 100, Cd 2, Cu 20, Fe 2, Mg < 1, Sn 70, Tl 5.



Barre

PB008010

Côté 1 **20 mm**
 Haute pureté **99,999+ %**

Côté 2 **40 mm**
 Condition **Section semi-circulaire, bouts arrondis**

Taille

Code web

663-973-822

Longueur	Quantité
	1 pièce
175 mm	PSD

Analyse typique : Ag 1, Bi 1, Cd < 1, Cu 1, Fe < 1, Ni < 1, Sn < 1.
 Poids nominal du lingot : 1000 g

Métal – Plomb

Plomb

Pb



Tube

PB007200 Diamètre extérieur **6,78 mm**
 Diamètre intérieur **4,7 mm**

Epaisseur de paroi **1,04 mm**
 Pureté **99,9 %**

Taille

Code web

528-825-331
 103-167-422
 895-925-206
 990-661-908

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
100 mm	USD 297,00	USD 357,00	USD 569,00	USD 973,00
200 mm	USD 347,00	USD 470,00	USD 924,00	
500 mm	USD 531,00	USD 895,00		
1000 mm	USD 886,00			

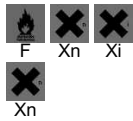
Analyse typique : Veuillez nous demander.



Poudre

PB006022 Particules max. **45 microns**

Pureté **99,5 %**



Code web

360-642-560
 255-828-990
 928-893-870
 798-600-668
 513-284-697

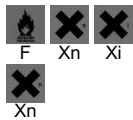
Quantité	Poids	1 Pot
	100 g	USD 213,00
	200 g	USD 248,00
	500 g	USD 320,00
	1000 g	USD 407,00
	2000 g	USD 646,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 80, Cu 50, autres métaux < 5 each.

Règlementations Spécial de transport. Il y a des frais supplémentaires de transport qui dépendent de la destination. Veuillez consulter l'article en question sur notre site Internet ou nous contacter pour plus d'informations.

PB006025 Particules max. **150 microns**

Pureté **99,5 %**



Code web

549-431-847
 678-981-876
 872-727-471
 090-926-174
 365-769-955

Quantité	Poids	1 Pot
	100 g	USD 192,00
	200 g	USD 217,00
	500 g	USD 271,00
	1000 g	USD 338,00
	2000 g	USD 444,00

Analyse typique : Ag 20, Bi 80, Cu 50, autres métaux < 5 each.



Pépité

PB006100 Taille max. des pépites . . . **5 mm**
 Etat **Grenaille**

Haute pureté **99,999 %**

Code web

244-725-481
 590-679-513
 834-946-825
 368-361-303

Quantité	Poids	1 Pot
	10 g	USD 351,00
	20 g	USD 427,00
	50 g	USD 577,00
	100 g	USD 747,00

Analyse typique : Veuillez nous demander.

PB006120 Taille max. des pépites . . . **10 mm**
 Etat **Boulettes**

Haute pureté **99,99+ %**

Code web

166-169-106
 898-070-912
 203-690-772
 175-539-668

Quantité	Poids	1 Pot
	50 g	USD 233,00
	100 g	USD 286,00
	200 g	USD 371,00
	500 g	USD 593,00

Analyse typique : Ag 3, Bi 10, Ca < 1, Cu 10, Fe < 1, Th 3.

Nominalement 6,35 mm de diamètre x 6,35 mm de longueur pour les pastilles. Veuillez nous contacter pour le prix d'importantes quantités.



Granulé

PB006300 Taille nominale **3 mm**

Pureté **99,97 %**

Code web

045-163-764

Quantité	Poids	1 Pot
	10 g	USD 161,00

Analyse typique : Veuillez nous demander.

Plomb

Pb



Monocrystal

Le cristal suivant est un exemple de cristaux en stock. D'autres cristaux sont fabriqués sur commande avec un délai de livraison de 4 à 10 semaines. Pour toute demande de devis, veuillez spécifier le matériau, les dimensions, l'orientation, le type et la concentration des dopants, les finis de surface et la quantité requise.

PB002111	Orientation (100) Diamètre 10 mm Etat Poli sur une face à 1 micron	Epaisseur 2 mm Pureté 99,999 %
	Quantité	1 pièce USD PSD
	Code web 094-735-429	
	Analyse typique : Not applicable	
PB002110	Orientation (100) Diamètre 10 mm Condition Non-poli	Epaisseur 2 mm Pureté 99,999 %
	Quantité	1 pièce USD PSD
	Code web 809-799-355	
	Analyse typique : Not applicable	
PB002118	Orientation (110) Longueur 5 mm	Diamètre 12 mm Pureté 99,999 %
	Quantité	1 pièce USD PSD
	Code web 889-293-657	
	Analyse typique : Not applicable	
PB002119	Orientation (110) Longueur 10 mm	Diamètre 12 mm Pureté 99,999 %
	Quantité	1 pièce USD PSD
	Code web 361-903-802	
	Analyse typique : Not applicable	
PB002121	Orientation (110) Longueur 25 mm	Diamètre 12 mm Pureté 99,999 %
	Quantité	1 pièce USD PSD
	Code web 557-217-415	
	Analyse typique : Not applicable	
PB002120	Orientation (110) Longueur 50 mm	Diamètre 12 mm Pureté 99,999 %
	Quantité	1 pièce USD PSD
	Code web 666-622-535	
	Analyse typique : Not applicable	

Métal – Plomb

INDEX

B

Barre, Plomb 37

C

Cible de pulvérisation, Plomb 34

F

Feuille, Plomb 23

Fil, Plomb 35

G

Granulé, Plomb 38

M

Microfeuille, Plomb 22

Monocristal, Plomb 39

P

Pépite, Plomb 38

Plomb (Pb) 22

Poudre, Plomb 38

T

Tige, Plomb 36

Tube

.. Plomb 38