

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 Acier inoxydable - AISI 316 (Fe/Cr18/Ni10/Mo 3)

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
Alliage	22
INDEX	35

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 besoins 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 $\frac{1}{2}$ verre métallique E ou $\frac{1}{2}$ métal amorphe E . 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. Il 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 microfeuillets, 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

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3

Les aciers inoxydables sont fabriqués à partir d'un alliage du fer qui contient un minimum de 10,5% de chrome. Leur qualité inoxydable est obtenue par l'intermédiaire de la formation d'un film invisible et adhérent d'oxyde riche en chrome. L'alliage 316 est un acier inoxydable austénitique d'usage général avec une structure cubique à faces centrées. Il est essentiellement non magnétique sous condition de recuit et ne peut être durci que par un travail à froid.

Afin d'améliorer la résistance à la corrosion, en particulier dans les environnements chlorés, du Molybdène est ajouté à l'alliage. La faible teneur en carbone de l'alliage 316L lui confère une meilleure résistance à la corrosion dans les structures soudées.

Caractéristiques physiques

Densité 7,96 g cm⁻³
 Point de fusion 1370-1400 C

Caractéristiques électriques

Résistivité électrique 70-78 µOhmcm
 Coefficient thermique - K⁻¹

Caractéristiques thermiques

Chaleur spécifique à 23C 502 J K⁻¹ kg⁻¹
 Coefficient d'expansion thermique à 20-100C 16-18 x10⁻⁶ K⁻¹
 Conductivité thermique à 23C 16,3 W m⁻¹ K⁻¹

Caractéristiques mécaniques

Dureté - Brinell 160-190
 Elongation à la rupture < 60 %
 Module d'élasticité 190-210 GPa
 Résistance aux chocs - IZOD 20-136 J m⁻¹
 Résistance à la traction 460-860 MPa



Feuille

FE240201 Epaisseur 0,005 mm Largeur du rouleau 95 mm
 Etat Laminé

Rouleau

Code web	Longueur	1 Bobine
298-831-678	0,025 m	USD 340,00
477-710-288	0,05 m	USD 425,00
738-363-550	0,1 m	USD 566,00
769-676-127	0,2 m	USD 997,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240200 Epaisseur 0,0075 mm Etat Laminé

Tailles - EL

Code web	Taille	1 pièce	2 pièces	5 pièces
580-775-917	25 x 25 mm	USD 269,00	USD 310,00	USD 394,00
005-607-204	50 x 50 mm	USD 360,00	USD 439,00	
564-511-802	100 x 100 mm	USD 544,00		

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240210 Epaisseur 0,01 mm

Tailles - EL

Code web	Taille	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
691-109-391	25 x 25 mm	USD 257,00	USD 293,00	USD 368,00	USD 457,00	USD 592,00
408-659-136	50 x 50 mm	USD 337,00	USD 406,00	USD 547,00	USD 710,00	USD 950,00
382-323-015	100 x 100 mm	USD 497,00	USD 633,00	USD 905,00	USD 1217,00	
309-591-411	200 x 200 mm	USD 817,00	USD 1086,00	USD 1983,00		

Rouleau

Code web	Longueur	1 Bobine
681-208-729	0,5 m	USD 1238,00
151-095-905	1 m	USD 2019,00

Disques

Code web	Diamètre	10 disques	20 disques	50 disques
874-505-542	4 mm	USD 380,00	USD 437,00	USD 568,00
313-191-861	6 mm	USD 405,00	USD 471,00	USD 622,00
148-981-676	8 mm	USD 429,00	USD 506,00	USD 677,00
622-709-063	10 mm	USD 454,00	USD 540,00	USD 731,00
838-635-144	15 mm	USD 514,00	USD 626,00	USD 868,00
829-388-209	25 mm	USD 636,00	USD 798,00	USD 1141,00
673-535-104	50 mm	USD 941,00	USD 1231,00	

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

Alliage - Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Feuille

FE240220

Epaisseur **0,0125 mm**

Etat **Dur**

Tailles - NTEL

Code web
315-224-077

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
300 x 300 mm	USD 686,00	USD 903,00	USD 1548,00		

Tailles - EL

Code web
552-575-541
536-042-776
912-255-041
884-184-587

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 213,00	USD 233,00	USD 278,00	USD 333,00	USD 419,00
50 x 50 mm	USD 256,00	USD 294,00	USD 374,00	USD 469,00	USD 612,00
100 x 100 mm	USD 342,00	USD 416,00	USD 566,00	USD 741,00	USD 997,00
150 x 150 mm	USD 428,00	USD 538,00	USD 759,00	USD 1013,00	

Rouleau

Code web
268-613-511
576-693-177

Largeur 305mm

Longueur **1 Bobine**
0,5 m USD 890,00
1 m USD 1169,00

Quantité

Disques

Code web
086-638-569
829-819-967
727-492-235
936-530-731
066-339-633
292-450-578
556-314-046

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 349,00	USD 396,00	USD 508,00
6 mm	USD 362,00	USD 414,00	USD 538,00
8 mm	USD 375,00	USD 433,00	USD 567,00
10 mm	USD 388,00	USD 452,00	USD 596,00
15 mm	USD 421,00	USD 498,00	USD 670,00
25 mm	USD 487,00	USD 590,00	USD 816,00
50 mm	USD 651,00	USD 823,00	USD 1185,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240236

Epaisseur **0,025 mm**

Etat **Recuit**

Taille

Code web
287-215-168
077-662-977
176-888-420
219-178-538

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 171,00	USD 183,00	USD 210,00	USD 245,00	USD 304,00
50 x 50 mm	USD 193,00	USD 214,00	USD 259,00	USD 314,00	USD 401,00
100 x 100 mm	USD 237,00	USD 276,00	USD 356,00	USD 452,00	
150 x 150 mm	USD 280,00	USD 337,00	USD 453,00		

Rouleau

Code web
002-714-482
374-373-073
640-341-755
525-720-344

Largeur 150mm

Longueur **1 Bobine**
0,3 m USD 382,00
0,5 m USD 436,00
1 m USD 535,00
2 m USD 675,00

Quantité

Disques

Code web
696-721-569
770-716-080
257-560-506
002-261-348
071-270-305
558-113-813
114-361-288

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 312,00	USD 354,00	USD 456,00
6 mm	USD 319,00	USD 363,00	USD 470,00
8 mm	USD 326,00	USD 373,00	USD 485,00
10 mm	USD 332,00	USD 382,00	USD 500,00
15 mm	USD 349,00	USD 405,00	USD 537,00
25 mm	USD 382,00	USD 452,00	USD 611,00
50 mm	USD 465,00	USD 569,00	USD 797,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240235

Epaisseur **0,025 mm**

Etat **Dur**

Taille

Code web
539-255-548
406-944-306
868-043-217
505-400-046
324-323-523

Taille	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 171,00	USD 183,00	USD 210,00	USD 245,00	USD 304,00
50 x 50 mm	USD 193,00	USD 214,00	USD 259,00	USD 314,00	USD 401,00
100 x 100 mm	USD 237,00	USD 276,00	USD 356,00	USD 452,00	USD 595,00
150 x 150 mm	USD 280,00	USD 337,00	USD 453,00	USD 589,00	
300 x 300 mm	USD 410,00	USD 521,00	USD 745,00		

Rouleau

Code web
175-000-147
875-021-259
377-654-242
206-783-620

Largeur 300mm

Longueur **1 Bobine**
0,3 m USD 458,00
0,5 m USD 534,00
1 m USD 674,00
2 m USD 887,00

Quantité

Disques

Code web
847-953-403
994-182-140
272-763-858
095-476-903
934-621-616
827-712-415
464-054-696

Diamètre	Quantité		
	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 312,00	USD 354,00	USD 456,00
6 mm	USD 319,00	USD 363,00	USD 470,00
8 mm	USD 326,00	USD 373,00	USD 485,00
10 mm	USD 332,00	USD 382,00	USD 500,00
15 mm	USD 349,00	USD 405,00	USD 537,00
25 mm	USD 382,00	USD 452,00	USD 611,00
50 mm	USD 465,00	USD 569,00	USD 797,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

Alliage - Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Feuille

FE240240

Epaisseur **0,038 mm**

Etat Recuit

Taille

Code web

006-831-080
 178-754-469
 072-015-385
 380-310-386
 455-537-985

Taille

25 x 25 mm
 50 x 50 mm
 100 x 100 mm
 150 x 150 mm
 280 x 300 mm

Etat Recuit

Quantité

	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 156,00	USD 166,00	USD 188,00	USD 219,00	USD 270,00
50 x 50 mm	USD 172,00	USD 189,00	USD 225,00	USD 271,00	USD 344,00
100 x 100 mm	USD 205,00	USD 236,00	USD 299,00	USD 375,00	USD 492,00
150 x 150 mm	USD 238,00	USD 282,00	USD 373,00	USD 479,00	
280 x 300 mm	USD 331,00	USD 413,00	USD 585,00		

Rouleau

Code web

379-802-547
 853-881-141
 735-142-248

Largeur 300mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m

Quantité

	1 Bobine
0,5 m	USD 443,00
1 m	USD 549,00
2 m	USD 808,00

Disques

Code web

445-569-259
 696-152-985
 019-120-251
 390-026-771
 753-345-180
 168-145-165
 018-144-978

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm
 50 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 297,00	USD 337,00	USD 436,00
6 mm	USD 302,00	USD 344,00	USD 447,00
8 mm	USD 307,00	USD 351,00	USD 459,00
10 mm	USD 312,00	USD 358,00	USD 470,00
15 mm	USD 325,00	USD 376,00	USD 498,00
25 mm	USD 350,00	USD 412,00	USD 554,00
50 mm	USD 412,00	USD 501,00	USD 695,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240241

Epaisseur **0,043 mm**

Etat Recuit

Taille

Code web

268-120-320
 906-304-575
 043-823-339
 357-363-636
 145-399-675

Taille

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

Etat Recuit

Quantité

	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
25 x 25 mm	USD 150,00	USD 157,00	USD 174,00	USD 199,00	USD 242,00
50 x 50 mm	USD 160,00	USD 171,00	USD 197,00	USD 231,00	USD 288,00
100 x 100 mm	USD 180,00	USD 200,00	USD 243,00	USD 295,00	USD 379,00
150 x 150 mm	USD 201,00	USD 229,00	USD 288,00	USD 360,00	
300 x 300 mm	USD 262,00	USD 315,00	USD 425,00		

Rouleau

Code web

475-317-419
 515-047-022
 380-876-465
 609-561-962

Largeur 300mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m
 5 m

Quantité

	1 Bobine
0,5 m	USD 345,00
1 m	USD 411,00
2 m	USD 504,00
5 m	USD 782,00

Disques

Code web

716-230-104
 528-773-464
 096-685-377
 085-674-774
 709-344-073
 668-008-088
 501-001-183

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm
 50 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 293,00	USD 332,00	USD 428,00
6 mm	USD 296,00	USD 336,00	USD 435,00
8 mm	USD 299,00	USD 340,00	USD 442,00
10 mm	USD 302,00	USD 345,00	USD 448,00
15 mm	USD 310,00	USD 356,00	USD 466,00
25 mm	USD 326,00	USD 378,00	USD 500,00
50 mm	USD 364,00	USD 433,00	USD 587,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240252

Epaisseur **0,05 mm**

Largeur du rouleau **50 mm**

Rouleau

Code web

335-248-059
 550-032-385
 772-471-539
 098-081-069
 583-919-504

Largeur 50mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m
 5 m
 10 m

Quantité

	1 Bobine
0,5 m	USD 211,00
1 m	USD 230,00
2 m	USD 257,00
5 m	USD 311,00
10 m	USD 374,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

Alliage - Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Feuille

FE240250

Epaisseur **0,05 mm**

Etat **Recuit**

Taille

Code web

625-147-387
 143-423-411
 927-927-628
 990-952-718
 869-091-472

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
25 x 25 mm	USD 126,00	USD 132,00	USD 147,00	USD 168,00	USD 207,00
50 x 50 mm	USD 133,00	USD 142,00	USD 162,00	USD 190,00	USD 238,00
100 x 100 mm	USD 147,00	USD 161,00	USD 193,00	USD 234,00	USD 301,00
150 x 150 mm	USD 161,00	USD 181,00	USD 225,00	USD 278,00	USD 363,00
300 x 300 mm	USD 203,00	USD 240,00	USD 318,00		

Rouleau

Code web

414-677-654
 636-425-843
 553-237-050
 154-626-820

Largeur 315mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m
 5 m

Quantité

	1 Bobine
0,5 m	USD 278,00
1 m	USD 324,00
2 m	USD 390,00
5 m	USD 591,00

Disques

Code web

044-185-686
 523-204-179
 400-518-197
 064-766-329
 095-799-983
 974-988-944
 873-617-576

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm
 50 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 254,00	USD 285,00	USD 364,00
6 mm	USD 256,00	USD 288,00	USD 368,00
8 mm	USD 257,00	USD 290,00	USD 372,00
10 mm	USD 259,00	USD 293,00	USD 376,00
15 mm	USD 264,00	USD 299,00	USD 386,00
25 mm	USD 272,00	USD 312,00	USD 406,00
50 mm	USD 295,00	USD 343,00	USD 455,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240260

Epaisseur **0,075 mm**

Etat **Recuit**

Taille

Code web

202-193-183
 274-139-626
 267-451-277
 431-406-861
 925-850-540

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
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		

Rouleau

Code web

834-711-260
 731-314-989
 414-366-159
 795-774-431

Largeur 300mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m
 5 m

Quantité

	1 Bobine
0,5 m	USD 273,00
1 m	USD 318,00
2 m	USD 381,00
5 m	USD 599,00

Disques

Code web

976-315-340
 039-422-771
 927-843-251
 980-402-709
 550-338-714
 792-349-824
 043-730-078

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm
 50 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 254,00	USD 285,00	USD 364,00
6 mm	USD 256,00	USD 288,00	USD 368,00
8 mm	USD 257,00	USD 290,00	USD 372,00
10 mm	USD 259,00	USD 293,00	USD 376,00
15 mm	USD 263,00	USD 299,00	USD 385,00
25 mm	USD 272,00	USD 311,00	USD 405,00
50 mm	USD 294,00	USD 342,00	USD 454,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240261

Epaisseur **0,1 mm**

Etat **Dur**

Taille

Code web

466-251-938
 281-489-244
 186-152-477
 269-054-407
 038-579-803

Taille

25 x 25 mm
 50 x 50 mm
 100 x 100 mm
 150 x 150 mm
 200 x 200 mm

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
200 x 200 mm	USD 174,00	USD 200,00	USD 254,00	USD 320,00	

Rouleau

Code web

976-562-169
 070-268-148
 783-518-246
 939-777-689

Largeur 200mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m
 5 m

Quantité

	1 Bobine
0,5 m	USD 254,00
1 m	USD 290,00
2 m	USD 342,00
5 m	USD 489,00

Alliage - Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Feuille

FE240265

Epaisseur 0,1 mm

Etat Recuit

Taille

Code web

561-794-353
 224-291-668
 036-456-935
 557-117-288
 639-659-534

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
25 x 25 mm	USD 126,00	USD 131,00	USD 146,00	USD 167,00	USD 206,00
50 x 50 mm	USD 132,00	USD 141,00	USD 161,00	USD 188,00	USD 236,00
100 x 100 mm	USD 146,00	USD 160,00	USD 191,00	USD 231,00	USD 296,00
150 x 150 mm	USD 159,00	USD 179,00	USD 221,00	USD 273,00	USD 356,00
300 x 300 mm	USD 199,00	USD 236,00	USD 311,00		

Rouleau

Code web

531-999-735
 957-445-820
 680-733-184
 091-640-331

Largeur 300mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m
 5 m

Quantité

1 Bobine

0,5 m	USD 271,00
1 m	USD 314,00
2 m	USD 376,00
5 m	USD 626,00

Disques

Code web

043-512-503
 439-072-166
 884-024-841
 503-109-086
 888-629-671
 078-711-042
 838-877-904

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm
 50 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 254,00	USD 285,00	USD 364,00
6 mm	USD 255,00	USD 288,00	USD 367,00
8 mm	USD 257,00	USD 290,00	USD 371,00
10 mm	USD 259,00	USD 292,00	USD 375,00
15 mm	USD 263,00	USD 298,00	USD 385,00
25 mm	USD 272,00	USD 310,00	USD 404,00
50 mm	USD 293,00	USD 340,00	USD 451,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240270

Epaisseur 0,125 mm

Etat Recuit

Taille

Code web

859-741-931
 467-742-886
 467-858-087
 482-252-580
 281-567-544

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
25 x 25 mm	USD 126,00	USD 131,00	USD 146,00	USD 167,00	USD 206,00
50 x 50 mm	USD 132,00	USD 141,00	USD 161,00	USD 188,00	USD 236,00
100 x 100 mm	USD 146,00	USD 160,00	USD 191,00	USD 231,00	USD 296,00
150 x 150 mm	USD 159,00	USD 179,00	USD 221,00	USD 273,00	USD 356,00
300 x 300 mm	USD 199,00	USD 236,00	USD 311,00		

Rouleau

Code web

338-901-712
 195-942-444
 492-812-288
 601-527-128

Largeur 300mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m
 5 m

Quantité

1 Bobine

0,5 m	USD 271,00
1 m	USD 315,00
2 m	USD 376,00
5 m	USD 682,00

Disques

Code web

861-599-197
 699-888-083
 486-003-341
 750-417-602
 802-202-487
 275-310-865
 413-855-170

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm
 50 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 254,00	USD 285,00	USD 364,00
6 mm	USD 255,00	USD 288,00	USD 367,00
8 mm	USD 257,00	USD 290,00	USD 371,00
10 mm	USD 259,00	USD 292,00	USD 375,00
15 mm	USD 263,00	USD 298,00	USD 385,00
25 mm	USD 272,00	USD 310,00	USD 404,00
50 mm	USD 293,00	USD 341,00	USD 452,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240290

Epaisseur 0,15 mm

Etat Recuit

Taille

Code web

731-893-232
 486-651-776
 831-465-077
 933-128-284
 641-030-718

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
25 x 25 mm	USD 126,00	USD 132,00	USD 147,00	USD 169,00	USD 208,00
50 x 50 mm	USD 133,00	USD 142,00	USD 163,00	USD 191,00	USD 240,00
100 x 100 mm	USD 148,00	USD 162,00	USD 195,00	USD 236,00	USD 304,00
150 x 150 mm	USD 162,00	USD 183,00	USD 227,00	USD 282,00	USD 368,00
300 x 300 mm	USD 205,00	USD 243,00	USD 323,00		

Rouleau

Code web

362-714-704
 128-839-016
 104-875-058
 109-384-493

Largeur 305mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m
 5 m

Quantité

1 Bobine

0,5 m	USD 279,00
1 m	USD 325,00
2 m	USD 404,00
5 m	USD 760,00

Disques

Code web

415-027-873
 878-475-987
 809-489-860
 186-233-697
 279-202-137
 900-273-673
 534-211-512

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm
 50 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 254,00	USD 285,00	USD 364,00
6 mm	USD 256,00	USD 288,00	USD 368,00
8 mm	USD 258,00	USD 291,00	USD 372,00
10 mm	USD 259,00	USD 293,00	USD 376,00
15 mm	USD 264,00	USD 300,00	USD 386,00
25 mm	USD 273,00	USD 312,00	USD 407,00
50 mm	USD 296,00	USD 344,00	USD 458,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

Alliage - Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Feuille

FE240300

Epaisseur 0,25 mm

Etat Recuit



Taille

Code web

776-446-489
 055-811-008
 976-380-143
 047-514-019
 939-259-410

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
25 x 25 mm	USD 125,00	USD 130,00	USD 143,00	USD 164,00	USD 201,00
50 x 50 mm	USD 130,00	USD 138,00	USD 156,00	USD 181,00	USD 226,00
100 x 100 mm	USD 141,00	USD 153,00	USD 181,00	USD 216,00	USD 275,00
150 x 150 mm	USD 152,00	USD 169,00	USD 205,00	USD 251,00	USD 325,00
300 x 300 mm	USD 186,00	USD 216,00	USD 280,00		

Rouleau

Code web

339-340-573
 407-427-151
 928-392-810
 049-111-956

Largeur 300mm

Longueur

0,5 m
 1 m
 2 m
 5 m

Quantité

	1 Bobine
0,5 m	USD 253,00
1 m	USD 289,00
2 m	USD 348,00
5 m	USD 620,00

Disques

Code web

374-319-748
 789-968-309
 746-049-552
 256-194-296
 024-275-443
 034-427-441
 303-425-078

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm
 50 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 253,00	USD 284,00	USD 362,00
6 mm	USD 255,00	USD 286,00	USD 366,00
8 mm	USD 256,00	USD 288,00	USD 369,00
10 mm	USD 257,00	USD 290,00	USD 372,00
15 mm	USD 261,00	USD 295,00	USD 380,00
25 mm	USD 268,00	USD 305,00	USD 395,00
50 mm	USD 286,00	USD 330,00	USD 435,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240312

Epaisseur 0,5 mm

Etat Implanté d'ions



Taille

Code web
 165-089-544

Taille
 50 x 50 mm

Quantité

1 pièce
 PSD

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

Ce matériau a subi une implantation d'ions avec des ions d'azote à une dose de 3×10^{17} ions cm^{-2} .

FE240311

Epaisseur 0,5 mm

Traitement de surface Nitrure de Titane (2 - 3 microns)



Taille

Code web
 208-512-757
 064-094-706
 011-846-779
 157-334-036

Taille

25 x 25 mm
 50 x 50 mm
 100 x 100 mm
 150 x 160 mm

Quantité

	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
25 x 25 mm	USD 168,00	USD 194,00	USD 252,00	USD 328,00
50 x 50 mm	USD 214,00	USD 259,00	USD 410,00	
100 x 100 mm	USD 331,00	USD 547,00		
150 x 160 mm	USD 624,00			

Disques

Code web

480-847-457
 105-927-598
 240-946-727
 118-342-655
 792-827-942
 103-498-505

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 342,00	USD 426,00	USD 661,00
6 mm	USD 355,00	USD 445,00	USD 690,00
8 mm	USD 368,00	USD 463,00	USD 720,00
10 mm	USD 381,00	USD 482,00	USD 750,00
15 mm	USD 413,00	USD 528,00	USD 867,00
25 mm	USD 479,00		

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

Cet article est un exemple de matériau recouvert d'une couche de nitrure de titane de 2-3 microns d'épaisseur.

FE240310

Epaisseur 0,5 mm

Etat Recuit



Taille

Code web
 458-966-314
 370-789-930
 348-745-018
 593-133-269
 141-657-484

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
25 x 25 mm	USD 125,00	USD 131,00	USD 145,00	USD 166,00	USD 204,00
50 x 50 mm	USD 132,00	USD 140,00	USD 159,00	USD 186,00	USD 232,00
100 x 100 mm	USD 144,00	USD 158,00	USD 187,00	USD 226,00	USD 289,00
150 x 150 mm	USD 157,00	USD 176,00	USD 216,00	USD 266,00	USD 352,00
300 x 300 mm	USD 195,00	USD 229,00	USD 307,00	USD 498,00	

Rouleau

Code web

707-181-822
 397-730-760
 716-347-429

Largeur 300mm

Longueur

1 m
 2 m
 5 m

Quantité

	1 Bobine
1 m	USD 306,00
2 m	USD 403,00
5 m	USD 758,00

Disques

Code web

543-436-276
 929-528-053
 191-000-781
 875-099-534
 387-444-335
 430-541-302
 817-668-178

Diamètre

4 mm
 6 mm
 8 mm
 10 mm
 15 mm
 25 mm
 50 mm

Quantité

	10 disques	20 disques	50 disques
4 mm	USD 254,00	USD 285,00	USD 363,00
6 mm	USD 255,00	USD 287,00	USD 367,00
8 mm	USD 257,00	USD 289,00	USD 370,00
10 mm	USD 258,00	USD 292,00	USD 374,00
15 mm	USD 262,00	USD 297,00	USD 383,00
25 mm	USD 270,00	USD 309,00	USD 401,00
50 mm	USD 290,00	USD 337,00	USD 446,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

Alliage - Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Feuille

FE240315

Epaisseur 0,914 mm

Etat Laminé



Taille

Code web
 248-488-265
 731-022-947
 717-455-986
 077-963-248

Taille

50 x 50 mm
 150 x 150 mm
 300 x 300 mm
 500 x 500 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
USD 132,00	USD 141,00	USD 160,00	USD 185,00
USD 160,00	USD 180,00	USD 221,00	USD 272,00
USD 202,00	USD 238,00	USD 335,00	
USD 257,00	USD 350,00		

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.
 Les prix des pièces allant jusqu'à 1220 x 1220 mm peuvent être fournis sur demande.

FE240320

Epaisseur 0,914 mm

Etat Recuit



Taille

Code web
 342-019-545
 752-439-667
 054-955-976
 869-494-002
 686-762-057

Taille

50 x 50 mm
 100 x 100 mm
 150 x 150 mm
 300 x 300 mm
 500 x 500 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
USD 134,00	USD 143,00	USD 163,00	USD 190,00	USD 236,00
USD 149,00	USD 165,00	USD 198,00	USD 239,00	USD 305,00
USD 165,00	USD 187,00	USD 232,00	USD 288,00	
USD 211,00	USD 252,00	USD 345,00		
USD 273,00	USD 361,00			

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.
 Les prix des pièces allant jusqu'à 1220 x 1220 mm peuvent être fournis sur demande.

FE240350

Epaisseur 1,0 mm

Etat Recuit



Taille

Code web
 645-289-041

Taille

15 x 45 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces	5 pièces
USD 126,00	USD 132,00	USD 146,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE240380

Epaisseur 3,0 mm

Etat Recuit



Taille

Code web
 680-191-272
 435-504-236
 605-864-987

Taille

100 x 100 mm
 150 x 150 mm
 300 x 300 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
USD 189,00	USD 228,00	USD 284,00	USD 374,00
USD 217,00	USD 268,00	USD 382,00	
USD 312,00	USD 506,00		

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.
 Les prix des pièces allant jusqu'à 1220 x 1220 mm peuvent être fournis sur demande.

FE240385

Epaisseur 5,0 mm



Taille

Code web
 873-427-564
 800-467-838
 494-538-259

Taille

40 x 100 mm
 40 x 200 mm
 40 x 500 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces	5 pièces
USD 192,00	USD 232,00	USD 290,00
USD 216,00	USD 266,00	
USD 264,00		

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.
 Les prix des pièces allant jusqu'à 1220 x 1220 mm peuvent être fournis sur demande.



Mousse

FE243825

Epaisseur 6,35 mm

Densité brute 0,55 g.cm⁻³

Porosité 93 %

Pores/cm 24



Taille

Code web
 593-627-241

Taille

150 x 150 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces
USD 596,00	USD 1049,00

FE243840

Epaisseur 12,7 mm

Densité brute 0,55 g.cm⁻³

Porosité 93 %

Pores/cm 24



Taille

Code web
 848-851-265
 237-560-811

Taille

300 x 350 mm
 300 x 700 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces
PSD	PSD
PSD	



Grille

FE248703

Espace nominal 0,085 mm

Diamètre de fil 0,05 mm

Fils/pouce 188x188

Surface ouverte 39,6 %

Type Tissage lisse



Taille

Code web
 387-491-021
 907-193-870
 472-118-700
 764-746-487

Taille

100 x 100 mm
 150 x 150 mm
 300 x 300 mm
 600 x 600 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
USD 348,00	USD 402,00	USD 523,00	USD 646,00
USD 395,00	USD 468,00	USD 627,00	
USD 536,00	USD 667,00		
USD 884,00			

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Grille

FE248705

Espace nominal **0,103 mm**
 Fils/pouce **150x150**
 Type **Tissage lisse**

Diamètre de fil **0,066 mm**
 Surface ouverte **37 %**



Taille

Code web

688-485-215
 707-822-407
 366-118-058

Taille

150 x 150 mm
 300 x 300 mm
 600 x 600 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces	5 pièces
USD 278,00	USD 351,00	USD 510,00
USD 418,00	USD 549,00	
USD 767,00		

FE248710

Espace nominal **0,38 mm**
 Fils/pouce **40x40**
 Type **Tissage lisse**

Diamètre de fil **0,25 mm**
 Surface ouverte **37 %**



Taille

Code web

087-878-424
 984-806-837
 100-862-188
 607-766-689

Taille

100 x 100 mm
 150 x 150 mm
 300 x 300 mm
 600 x 600 mm

Quantité

1 pièce	2 pièces	5 pièces
USD 217,00	USD 264,00	USD 374,00
USD 257,00	USD 321,00	USD 463,00
USD 376,00	USD 489,00	
USD 615,00		



Fil

FE245100

Diamètre **0,05 mm**

Etat **Recuit**



Longueur

Code web

142-882-389
 860-291-284
 536-407-496
 050-925-897
 365-730-597

Longueur

50 m
 100 m
 200 m
 500 m
 1000 m

Quantité

1 Bobine

USD 156,00
 USD 176,00
 USD 209,00
 USD 292,00
 USD 347,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE245102

Diamètre **0,15 mm**

Etat **Dur**



Longueur

Code web

716-324-920
 540-619-941
 577-488-104
 186-014-334
 251-798-917

Longueur

20 m
 50 m
 100 m
 200 m
 500 m

Quantité

1 Bobine

USD 166,00
 USD 197,00
 USD 235,00
 USD 292,00
 USD 467,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE245105

Diamètre **0,25 mm**

Etat **Dur**



Longueur

Code web

474-869-646
 358-708-909
 838-616-807
 827-108-405
 388-550-430
 568-809-288

Longueur

20 m
 50 m
 100 m
 200 m
 500 m
 1000 m

Quantité

1 Bobine

USD 153,00
 USD 174,00
 USD 199,00
 USD 237,00
 USD 323,00
 USD 437,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE245320

Diamètre **0,5 mm**

Etat **Fil rectiligne**



Taille

Code web

Longueur

1 pièce

2 pièces

5 pièces

10 pièces

20 pièces

0,00000 g #1000 mm#

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE245130

Diamètre **0,5 mm**

Etat **Dur**



Longueur

Code web

258-148-975
 978-409-300
 268-624-649
 578-078-949
 555-728-684
 259-864-590

Longueur

10 m
 20 m
 50 m
 100 m
 200 m
 500 m

Quantité

1 Bobine

USD 141,00
 USD 157,00
 USD 190,00
 USD 231,00
 USD 330,00
 USD 640,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

Alliage - Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Fil

FE245131 Diamètre 0,5 mm Etat Recuit



Longueur

Code web
 258-136-833
 616-548-222
 165-919-019
 536-661-963
 671-759-507
 897-804-288

Longueur	Quantité	1 Bobine
10 m	USD 141,00	
20 m	USD 157,00	
50 m	USD 190,00	
100 m	USD 231,00	
200 m	USD 330,00	
500 m	USD 640,00	

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE245135 Diamètre 0,6 mm Etat Dur



Longueur

Code web
 064-047-906
 561-306-677
 743-237-733
 149-692-672

Longueur	Quantité	1 Bobine
10 m	USD 144,00	
20 m	USD 161,00	
50 m	USD 197,00	
100 m	USD 241,00	

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE245138 Diamètre 0,71 mm Etat Dur



Taille

Code web

Longueur

Longueur	Quantité	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
				0,00000 g	#1000 mm#

FE245140 Diamètre 0,8 mm Etat Dur



Longueur

Code web
 379-933-151
 137-120-935
 200-043-659
 010-572-272

Longueur	Quantité	1 Bobine
10 m	USD 149,00	
20 m	USD 169,00	
50 m	USD 209,00	
100 m	USD 272,00	

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE245110 Diamètre 1,0 mm Etat Dur



Longueur

Code web
 101-150-314
 643-797-629
 474-709-891
 338-726-433
 340-810-060
 601-252-407

Longueur	Quantité	1 Bobine
5 m	USD 136,00	
10 m	USD 149,00	
20 m	USD 169,00	
50 m	USD 212,00	
100 m	USD 264,00	
200 m	USD 386,00	

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.



Fil Isolé

FE245815 Diamètre du conducteur ... 0,025 mm Epaisseur d'isolation 0,002 mm



Isolant Polyester

Longueur

Code web
 394-782-819
 347-856-704
 482-089-898
 261-227-442
 653-432-145

Longueur	Quantité	1 Bobine
5 m	USD 199,00	
10 m	USD 230,00	
20 m	USD 284,00	
50 m	USD 525,00	
100 m	USD 928,00	

FE245820 Diamètre du conducteur ... 0,05 mm Epaisseur d'isolation 0,003 mm



Isolant Polyester

Longueur

Code web
 679-021-504
 877-689-494
 711-186-933
 898-365-097
 295-629-145

Longueur	Quantité	1 Bobine
5 m	USD 195,00	
10 m	USD 226,00	
20 m	USD 271,00	
50 m	USD 493,00	
100 m	USD 864,00	

Alliage – Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Fil Isolé

FE245810

Diamètre du conducteur . . . 0,075 mm Epaisseur d'isolation 0,018 mm
 Isolant PTFE (Polytétrafluoroéthylène)



Longueur

Code web
 383-402-006
 925-257-992
 657-241-273
 155-158-270
 553-097-872
 137-237-145

Longueur	Quantité	1 Bobine
1 m	USD 210,00	
2 m	USD 242,00	
5 m	USD 305,00	
10 m	USD 375,00	
20 m	USD 476,00	
50 m	USD 741,00	

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE245840

Diamètre du conducteur . . . 0,125 mm Epaisseur d'isolation 0,007 mm
 Isolant Polyester



Longueur

Code web
 953-638-592

Longueur	Quantité	1 Bobine
5 m	USD 192,00	

FE245850

Diamètre du conducteur . . . 0,25 mm Epaisseur d'isolation 0,009 mm
 Isolant Polyester



Longueur

Code web
 753-515-393
 189-424-081
 678-001-916
 750-239-842
 779-984-825

Longueur	Quantité	1 Bobine
5 m	USD 189,00	
10 m	USD 217,00	
20 m	USD 256,00	
50 m	USD 429,00	
100 m	USD 736,00	



Tige

FE247910

Diamètre 2,0 mm Etat Dur



Taille

Code web
 961-139-762
 311-859-074

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
500 mm	USD 121,00	USD 151,00	USD 197,00	USD 259,00
1000 mm	USD 135,00	USD 170,00	USD 227,00	USD 301,00

FE247915

Diamètre 10,0 mm Etat Etiré



Taille

Code web
 225-331-281
 022-001-948
 481-325-580
 432-093-904

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
100 mm	USD 149,00	USD 181,00	USD 229,00	USD 288,00
200 mm	USD 168,00	USD 208,00	USD 272,00	USD 405,00
500 mm	USD 206,00	USD 263,00		
1000 mm	USD 250,00	USD 380,00		

FE247930

Diamètre 12,7 mm



Taille

Code web
 078-312-894
 533-090-449
 555-686-168
 109-543-357

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
100 mm	USD 152,00	USD 185,00	USD 236,00	USD 299,00
200 mm	USD 173,00	USD 215,00	USD 283,00	USD 443,00
500 mm	USD 214,00	USD 273,00	USD 503,00	
1000 mm	USD 260,00	USD 417,00		

FE247940

Diamètre 25,4 mm



Taille

Code web
 127-684-190
 884-949-798
 122-201-539

Longueur	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
100 mm	USD 191,00	USD 241,00	USD 366,00
200 mm	USD 228,00	USD 308,00	
500 mm	USD 343,00		

Alliage – Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Tube

FE247200

Diamètre extérieur **3,0 mm**
 Diamètre intérieur **1,5 mm**

Epaisseur de paroi **0,75 mm**
 Etat **Dur**



Taille

Code web
 999-643-999
 919-010-338
 916-996-557
 215-303-933

Longueur	Quantité				
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces	20 pièces
100 mm	USD 156,00	USD 188,00	USD 222,00	USD 262,00	USD 325,00
200 mm	USD 170,00	USD 208,00	USD 254,00	USD 308,00	USD 436,00
500 mm	USD 199,00	USD 248,00	USD 317,00	USD 484,00	USD 833,00
1000 mm	USD 231,00	USD 294,00	USD 476,00	USD 816,00	

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE247400

Diamètre extérieur **6,35 mm**
 Diamètre intérieur **2,35 mm**

Epaisseur de paroi **2,0 mm**
 Etat **Recuit**



Taille

Code web
 475-441-945
 695-560-457
 496-542-888
 847-230-265

Longueur	Quantité		
	1 pièce	2 pièces	5 pièces
100 mm	USD 158,00	USD 182,00	USD 238,00
200 mm	USD 173,00	USD 203,00	
500 mm	USD 203,00	USD 246,00	
1000 mm	USD 237,00		

Analyse typique : Not applicable

FE247500

Diamètre extérieur **8,0 mm**
 Diamètre intérieur **6 mm**

Epaisseur de paroi **1,0 mm**
 Etat **Recuit**



Taille

Code web
 138-470-258
 308-784-443
 598-056-033
 757-000-873

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
100 mm	USD 158,00	USD 182,00	USD 238,00	USD 290,00
200 mm	USD 173,00	USD 203,00	USD 272,00	USD 352,00
500 mm	USD 203,00	USD 246,00		
1000 mm	USD 237,00	USD 308,00		

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE247600

Diamètre extérieur **11,1 mm**
 Diamètre intérieur **9,7 mm**

Epaisseur de paroi **0,7 mm**
 Etat **Recuit**



Taille

Code web
 625-104-193
 138-014-307
 251-787-556
 473-439-118

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
100 mm	USD 168,00	USD 196,00	USD 260,00	USD 320,00
200 mm	USD 186,00	USD 221,00	USD 301,00	USD 403,00
500 mm	USD 222,00	USD 272,00		
1000 mm	USD 262,00	USD 355,00		

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.

FE247800

Diamètre extérieur **20,0 mm**
 Diamètre intérieur **17 mm**

Epaisseur de paroi **1,5 mm**
 Etat **Recuit**



Taille

Code web
 179-895-094
 486-877-771
 859-717-634
 464-703-045

Longueur	Quantité			
	1 pièce	2 pièces	5 pièces	10 pièces
100 mm	USD 182,00	USD 216,00	USD 292,00	USD 365,00
200 mm	USD 206,00	USD 249,00	USD 345,00	USD 514,00
500 mm	USD 253,00	USD 316,00		
1000 mm	USD 307,00	USD 466,00		

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 1200, Mo 2,0 - 3,5%, Fe reste.



Poudre

FE246020

Particules max. **45 microns**



Code web
 876-168-519
 521-063-072
 132-878-437
 609-800-815
 225-107-744

Poids	Quantité
	1 Pot
100 g	USD 164,00
200 g	USD 180,00
500 g	USD 213,00
1000 g	USD 252,00
2000 g	USD 369,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn < 2%, Ni 8 - 14%, C < 300, Mo 2,5 - 3,5%, Fe reste.

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.

Alliage – Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Poudre

FE246010 Particules max. 150 microns



Code web
 498-107-219
 263-406-897
 925-855-156
 731-896-044
 487-009-310

Quantité		Poids	1 Pot
		100 g	USD 148,00
		200 g	USD 160,00
		500 g	USD 185,00
		1000 g	USD 214,00
		2000 g	USD 291,00

Analyse typique : Cr 16,5 - 20%, Mn <2%, Ni 8 - 14%, C <300, Mo 2,5 - 3,5%, Fe reste.
 Réglementations 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.



Sphère

FE246805 Diamètre 0,5 mm Tolérance ±12,7µm
 Sphéricité 2,50µm Grade Sphère de précision
 Etat Grade 100



Quantité
Code web
 955-436-807
 968-006-094
 436-137-262

Quantité		Sphères	1 Pot
		50 pcs	USD 205,00
		100 pcs	USD 279,00
		200 pcs	USD 388,00

Analyse typique : Not applicable

FE246810 Diamètre 1,0 mm Tolérance ±12,7µm
 Sphéricité 2,50µm Grade Sphère de précision
 Etat Grade 100



Quantité
Code web
 527-345-842
 647-046-850
 154-293-609

Quantité		Sphères	1 Pot
		50 pcs	USD 201,00
		100 pcs	USD 274,00
		200 pcs	USD 370,00

Analyse typique : Not applicable

FE246820 Diamètre 2,0 mm Tolérance ±12,7µm
 Sphéricité 2,50µm Grade Sphère de précision
 Etat Grade 100



Quantité
Code web
 821-001-919
 741-323-330
 787-943-530

Quantité		Sphères	1 Pot
		50 pcs	USD 201,00
		100 pcs	USD 274,00
		200 pcs	USD 370,00

Analyse typique : Not applicable

FE246825 Diamètre 2,5 mm Tolérance ±12,7µm
 Sphéricité 2,50µm Grade Sphère de précision
 Etat Grade 100



Quantité
Code web
 016-642-431
 683-009-392
 468-675-172

Quantité		Sphères	1 Pot
		50 pcs	USD 201,00
		100 pcs	USD 274,00
		200 pcs	USD 370,00

Analyse typique : Not applicable

FE246830 Diamètre 3,0 mm Tolérance ±12,7µm
 Sphéricité 2,50µm Grade Sphère de précision
 Etat Grade 100



Quantité
Code web
 931-231-544
 804-938-686
 421-549-490

Quantité		Sphères	1 Pot
		50 pcs	USD 201,00
		100 pcs	USD 274,00
		200 pcs	USD 370,00

Analyse typique : Not applicable

FE246840 Diamètre 4 mm Tolérance ±100µm
 Grade Sphère de précision



Quantité
Code web
 240-729-606
 091-207-653
 400-951-547
 118-947-005

Quantité		Sphères	1 Pot
		20 pcs	USD 148,00
		50 pcs	USD 201,00
		100 pcs	USD 274,00
		200 pcs	USD 370,00

Alliage – Acier inoxydable - AISI 316

Acier inoxydable - AISI 316

Fe/Cr18/Ni10/Mo 3



Sphère

FE246850

Diamètre **5 mm** Tolérance **±12,7µm**
 Sphéricité **2,50µm** Grade **Sphère de précision**
 Etat **Grade 100**



Quantité

Code web
 320-680-542
 085-072-574
 634-063-464
 257-925-888

Quantité	
Sphères	1 Pot
20 pcs	USD 150,00
50 pcs	USD 204,00
100 pcs	USD 278,00
200 pcs	USD 383,00

Analyse typique : Not applicable

FE246860

Diamètre **6 mm** Tolérance **±25µm**
 Grade **Sphère de précision**



Quantité

Code web
 868-376-860
 547-108-385
 388-543-343
 567-915-146

Quantité	
Sphères	1 Pot
20 pcs	USD 157,00
50 pcs	USD 216,00
100 pcs	USD 297,00
200 pcs	USD 446,00

FE246870

Diamètre **8 mm** Tolérance **±25µm**
 Grade **Sphère de précision**



Quantité

Code web
 147-920-471
 286-978-005
 096-365-432
 087-169-238

Quantité	
Sphères	1 Pot
20 pcs	USD 159,00
50 pcs	USD 218,00
100 pcs	USD 304,00
200 pcs	USD 462,00

FE246880

Diamètre **10 mm** Tolérance **±12,7µm**
 Sphéricité **2,50µm** Grade **Sphère de précision**
 Etat **Grade 100**



Quantité

Code web
 989-391-656
 673-960-783
 245-090-558
 636-321-894

Quantité	
Sphères	1 Pot
20 pcs	USD 162,00
50 pcs	USD 223,00
100 pcs	USD 321,00
200 pcs	USD 494,00

Analyse typique : Not applicable

FE246890

Diamètre **25 mm** Tolérance **±25,4µm**
 Sphéricité **5,08µm** Grade **Sphère de précision**
 Etat **Grade 200**



Quantité

Code web
 359-714-094
 978-190-048

Quantité	
Sphères	1 Pot
10 pcs	USD 215,00
20 pcs	USD 340,00

Analyse typique : Not applicable

Alliage – Acier inoxydable - AISI 316

INDEX

A

Acier inoxydable - AISI 316 (Fe/Cr18/Ni10/Mo 3) 22

F

Feuille, Acier inoxydable - AISI 316 22

Fil, Acier inoxydable - AISI 316 29

Fil Isolé, Acier inoxydable - AISI 316 30

G

Grille, Acier inoxydable - AISI 316 28

M

Mousse, Acier inoxydable - AISI 316 28

P

Poudre, Acier inoxydable - AISI 316 32

S

Sphère, Acier inoxydable - AISI 316 33

T

Tige, Acier inoxydable - AISI 316 31

Tube 32

.. Acier inoxydable - AISI 316 32