

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

Room 803, Centro Build, No. 568 Hengfeng Road
SHANGHAI
200070

République Populaire de Chine
Tel: 00 86 21 6112 1560

Liste de prix standards pour Tous Tissus

TABLE DES MATIERES

| | |
|--|----|
| Introduction | 4 |
| Description des produits | 5 |
| Classification des Produits Dangereux | 10 |
| Information générale | 12 |
| Information relative aux commandes | 14 |
| Détail des Sociétés | 17 |
| Conditions Générales de Vente | 18 |
| Métal | 22 |
| Céramique | 24 |
| Polymère | 25 |
| Composite | 31 |
| INDEX | 32 |

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 $3,5\mu\text{m}$. Ce support ne peut être enlevé sans détruire la microfeuille.

Tolérances

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

Description des produits



Monocrystal

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

Tolérances

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



Monofilament

Brin unique de matériau non-métallique.

Tolérances

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



Mousse

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



Nid d'Abeille

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



Paillette

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

Tolérances

dimensions nominales



Plaque

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

Tolérances

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



Poudre

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

Tolérances

dimensions nominales



Pépité

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

Epaisseur: $\pm 10\%$
 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

Epaisseur 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 $\pm 10\%$

Epaisseur 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.

Etanche à la Lumière (EL) et Non-testé pour Etanchéité 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 proforma 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

Room 803, Centro Build, No. 568 Hengfeng Road
SHANGHAI
200070
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, of 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

Carbone

C

Le Carbone est connu depuis les temps préhistoriques.

On trouve le Carbone dans la nature sous deux formes allotropiques, qui sont le Graphite et le Diamant ; en 1985 la découverte de fullerenes a augmenté le nombre de formes allotropiques de cet élément. Sa quantité dans la croûte terrestre est de 480 ppm. L'étude du carbone et de ses composés organiques est la base de la chimie organique.

Les applications du carbone sont nombreuses et comprennent son utilisation comme élément d'alliage avec le fer dans la fabrication des aciers, comme balais dans les générateurs et moteurs électriques, sous forme de graphite ou de carbone colloïdaux pour le revêtement des surfaces (par exemple le verre), dans les assemblages électriques afin d'absorber les micro-ondes et inhiber les photoélectrons et électrons secondaires, enfin sous une forme très pure (graphite) dans les réacteurs nucléaires comme modérateur de neutrons.

Le diamant a des propriétés tout à fait uniques : une des plus grandes duretés au monde, une excellente résistance à la corrosion et au transfert thermique. Le diamant industriel est utilisé dans les équipements de forage de roches et dans les matériaux abrasifs. Au cours de ces dernières années, le diamant CVD a été soumis à de profondes études de recherche et développement; les applications de ce matériau viennent seulement d'être réalisées.

Le carbone, étant le principal élément de l'ADN, est donc le constituant fondamental de tout être vivant. Le corps humain contient approximativement 16 kg de carbone en moyenne, sous une forme ou sous une autre.

Caractéristiques atomiques

| | |
|--|------------------------------------|
| Fonction de travail photo-électrique | 4,8 eV |
| Numéro atomique | 6 |
| Poids atomique | 12,011 amu |
| Rayon atomique - Goldschmidt | 0,077 nm |
| Sect. efficace d'absorp. des neutrons therm. | 0,0034 Barns |
| Structure de cristal | Hexagonale/Diamant |
| Structure électronique | He 2s ² 2p ² |
| Valences indiquées | 2, 3, 4 |

Caractéristiques physiques

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Densité à 20C | 2,25 g cm ⁻³ |
| Point d'ébullition | 5000 C |
| Point de fusion | 3650 C |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|------------------|
| EMF therm. sur Pt (froid 0C - chaud 100C) | + 0,70 mV |
| Résistivité à 0C | 1375 μ Ohmcm |

Caractéristiques thermiques

| | |
|--|--|
| Chaleur spécifique à 25C | 712 J K ⁻¹ kg ⁻¹ |
| Coefficient d'expansion thermique à 0-100C | 0,6-4,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Conductivité thermique à 0-100C | 80-240 W m ⁻¹ K ⁻¹ |

| | | |
|-----------------------------------|--------------|-------|
| Distribution isotopique naturelle | No. de masse | % |
| | 12 | 98,89 |
| | 13 | 1,11 |

| | | |
|------------------------|-----|-------|
| Potentiel d'ionisation | No. | eV |
| | 1 | 11,26 |
| | 2 | 24,38 |
| | 3 | 47,9 |
| | 4 | 64,5 |
| | 5 | 392 |
| | 6 | 490 |

Caractéristiques mécaniques

| | | |
|-----------------------------|----------|---------|
| Condition du matériau | Graphite | Diamant |
| Dureté - Mohs | 0,5-1,0 | 10 |
| Module d'élasticité cubique | 33 | 542 |
| Module de tension | 4,8 GPa | |



Tissu

Nous avons aussi les tissus fibre de carbone/polyamide

C 003510



Poids.m⁻² **92 g**
 Fil de chaîne **66 Tex**
 f.d. trame x chaîne/10cm . **69x69**

Epaisseur **0,15 mm**
 Fil de trame **66 Tex**
 Tissage **Simple**

Taille

| Code web | Taille |
|-------------|----------------|
| 393-377-246 | 250 x 250 mm |
| 108-565-492 | 500 x 500 mm |
| 570-679-599 | 500 x 1000 mm |
| 334-949-573 | 1000 x 1000 mm |

Quantité

| 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces |
|---------|----------|----------|-----------|
| PSD | PSD | PSD | PSD |
| PSD | PSD | PSD | PSD |
| PSD | PSD | | |

Fibre de carbone : Les feuillets basés sur celle-ci ont une grande résistance à la traction, la compression et la flexion et sont très rigides. Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

C 003550



Poids.m⁻² **110 g**
 f.d. trame x chaîne/10cm . **130x130**

Epaisseur **0,5 mm**
 Tissage **Simple**

Taille

| Code web | Taille |
|-------------|--------------|
| 333-490-021 | 300 x 300 mm |

Quantité

| 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces |
|---------|----------|----------|-----------|
| PSD | PSD | PSD | PSD |

Rouleau

| Code web | Longueur | 1 Bobine |
|-------------|----------|----------|
| 281-702-776 | 0,5 m | USD PSD |
| 782-711-404 | 1 m | USD PSD |
| 838-926-514 | 2 m | USD PSD |

Quantité

Fabriqué à partir de CHARBON VIF. Il doit être conservé dans un récipient hermétique pour conserver ses propriétés d'absorption chimique. Sera expédié sous argon dans du polyéthylène.

C 003531



Poids.m⁻² **200 g**
 Fil de chaîne **200 Tex**
 f.d. trame x chaîne/10cm . **50x50**

Epaisseur **0,3 mm**
 Fil de trame **200 Tex**
 Tissage **Simple**

Taille

| Code web | Taille |
|-------------|----------------|
| 019-626-939 | 150 x 150 mm |
| 453-371-586 | 300 x 300 mm |
| 671-448-777 | 500 x 500 mm |
| 931-093-382 | 1000 x 1000 mm |

Quantité

| 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces |
|---------|----------|----------|-----------|
| PSD | PSD | PSD | PSD |
| PSD | PSD | PSD | |
| PSD | PSD | | |

Fibre de carbone : Les feuillets basés sur celle-ci ont une grande résistance à la traction, la compression et la flexion et sont très rigides. Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

Carbone

C



Tissu

C 003581



Poids.m⁻² **375 g**
 Fil de chaîne **400(T) Tex**
 f.d. trame x chaîne/10cm . **47x47**

Epaisseur **0,4 mm**
 Fil de trame **400(T) Tex**
 Tissage **Croisé 2x2**

Taille

Code web
 070-918-616
 864-833-807
 104-230-994
 028-873-422

Taille
 150 x 150 mm
 300 x 300 mm
 500 x 500 mm
 1000 x 1000 mm

| Quantité | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|-----|
| 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces | |
| PSD | PSD | PSD | PSD | PSD |
| PSD | PSD | PSD | PSD | PSD |
| PSD | PSD | PSD | PSD | PSD |

C 003580



Poids.m⁻² **406 g**
 Fil de chaîne **400(T) Tex**
 f.d. trame x chaîne/10cm . **50x50**

Epaisseur **0,4 mm**
 Fil de trame **400(T) Tex**
 Tissage **Croisé 2x2**

Taille

Code web
 843-663-330

Taille
 150 x 150 mm

| Quantité | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|-----|
| 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces | |
| PSD | PSD | PSD | PSD | PSD |

Métal – Carbone

Alumine/Silice/Oxyde de Bore

Al_2O_3 62/ SiO_2 24/ B_2O_3 14

Appellations commerciales : Nextel[®] 312

Ce matériau et le Nextel 440[®] sont deux matériaux similaires - compositions de céramique tout spécialement mises au point pour la production de fils continus suffisamment flexibles pour fabriquer des articles textiles traditionnels tels que les fils des tissus et filets tout en conservant l'essentiel de sa résistance aux produits chimiques et aux températures élevées généralement associées aux céramiques.

Le Nextel 440[®] a des propriétés de torsion légèrement supérieures et une température de travail supérieure, mais est moins flexible que le Nextel 312[®]. Le Nextel 312[®] est disponible auprès de Goodfellow sous forme de fil, de tissu en bandes dans différentes tailles de filets. Les filets sont fabriqués à partir de fils individuels, connus comme "simples", enroulés sur l'extérieur avec de la Rayonne, puis ensuite tordus ensemble en deux phases pour obtenir une construction non enchevêtrée et équilibrée. La Rayonne comprend environ 20% du poids initial du filet et se consumera à environ 300C si/lorsque l'article cousu est chauffé ultérieurement.

L'apprêt apposé sur les fibres pendant la fabrication peut être retiré, si désiré, par nettoyage thermique à environ 550C. Si d'excellentes propriétés sont requises, un traitement thermique à environ 920C devra être utilisé. De plus amples détails sur les méthodes de traitement recommandées sont disponibles sur demande.

Caractéristiques physiques

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Absorption d'eau - saturation | 0 % |
| Densité | 2,7 g cm ⁻³ |
| Indice de réfraction | 1,57 |
| Porosité apparente | 0 % |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------|---------------|
| Constante diélectrique | 5,2 à 9,4 GHz |
|------------------------|---------------|

Caractéristiques thermiques

| | |
|--|---|
| Chaleur spécifique à 25C | 1100 J K ⁻¹ kg ⁻¹ |
| Coefficient d'expansion thermique à 20-1000C | 3 x10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Point de Sublimation | 1800 C |
| Temp. maximale d'utilisation continue | 1200-1400 C |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------|----------|
| Module de traction | 140 GPa |
| Résistance à la traction | 1700 MPa |

Résistances chimiques

| | |
|---------------------|-------------------|
| Acides - concentrés | Passable |
| Acides - dilués | Bonne |
| Alcalins | Mauvaise-Passable |
| Métaux | Bonne |



Tissu

AL623541

| | |
|-----------------------------|---------|
| Poids.m ⁻² | 400 g |
| Epaisseur | 0,41 mm |
| Fil de trame | 200 Tex |

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur du rouleau | 25,4 mm |
| Fil de chaîne | 200 Tex |
| Tissage | Simple |



Xi

Rouleau

| | |
|-----------------|--|
| Code web | |
| 159-829-590 | |
| 978-699-647 | |
| 337-460-818 | |

Largeur 25.4mm

Longueur

1 Bobine

| | |
|-----|------------|
| 1 m | USD 300,00 |
| 2 m | USD 378,00 |
| 5 m | USD 579,00 |

Quantité

Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

Zircone - stabilisée à l'Yttria

ZrO_2/Y_2O_3

La zircone stabilisée à l'yttrium a des propriétés semblables à celles de la zircone stabilisée au magnésium, bien qu'elle soit plus dure et plus résistante. Elle a également une structure en grains plus fine.

Caractéristiques physiques

| | |
|---------|------------------------|
| Densité | 5,9 g cm ⁻³ |
|---------|------------------------|

Caractéristiques thermiques

| | |
|--|--|
| Chaleur spécifique à 25C | 400-500 J K ⁻¹ kg ⁻¹ |
| Coefficient d'expansion thermique à 20-1000C | 10 x10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Conductivité thermique à 20C | 2,5 W m ⁻¹ K ⁻¹ |
| Point de fusion | 2700 C |
| Temp. maximale d'utilisation continue | 2200 C |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Dureté - Vickers | 1250 kgf mm ⁻² |
| Module de traction | 200 GPa |
| Résistance à la compression | 2000 MPa |
| Résistance à la traction | 300-600 MPa |



Tissu

ZR613538

| | |
|-----------------------------|--------|
| Poids.m ⁻² | 291 g |
| Tissage | Simple |

| | |
|---------------------|--------------|
| Epaisseur | 0,38 mm |
| Stabilisé par | 10% d'Yttria |

Taille

| | |
|-----------------|--|
| Code web | |
| 266-568-696 | |
| 073-705-139 | |
| 173-706-048 | |

| | |
|---------------|--|
| Taille | |
| 150 x 150 mm | |
| 300 x 300 mm | |
| 300 x 600 mm | |

Quantité

| | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces |
| USD 217,00 | USD 301,00 | USD 555,00 |
| USD 445,00 | USD 875,00 | |
| USD 874,00 | | |

Le Zircone feutre est un textile fabriqué à partir de fibres de diamètre de 4-6 microns. Il est prévu pour l'utilisation dans les environnements extrêmement corrosifs et les hautes températures, utile également dans les environnement à haute oxidation, il n'est pas réactif aux vapeurs alkali, sel ou autres fortes solutions. Les applications incluent les isolants thermiques, les séparations et filtrations de cellules électrolytiques.

Flax

Flax



Tissu

| | | |
|-----------------|--|--|
| FL303510 | Poids.m ⁻² 420 g | Largueur du rouleau 1250 mm |
| | Tissage..... Croisé 2x2 | |
| | Rouleau | Largueur 1250mm |
| | Code web | Longueur |
| | 717-891-039 | 0,5 m |
| | 037-971-416 | 1 m |
| | 082-220-930 | 2 m |
| | 455-050-541 | 5 m |
| | | 1 Bobine |
| | | USD 201,00 |
| | | USD 218,00 |
| | | USD 247,00 |
| | | USD 320,00 |

| | | |
|-----------------|--|--|
| FL303515 | Poids.m ⁻² 510 g | Largueur du rouleau 1250 mm |
| | Tissage..... Tissage Panama 4x4 | |
| | Rouleau | Largueur 1250mm |
| | Code web | Longueur |
| | 757-175-248 | 0,5 m |
| | 487-066-128 | 1 m |
| | 253-405-099 | 2 m |
| | 001-632-790 | 5 m |
| | | 1 Bobine |
| | | USD 163,00 |
| | | USD 181,00 |
| | | USD 210,00 |
| | | USD 283,00 |

| | | |
|-----------------|--|--|
| FL303520 | Poids.m ⁻² 600 g | Largueur du rouleau 1270 mm |
| | Tissage..... Bixaial +/-45 | |
| | Rouleau | Largueur 1270mm |
| | Code web | Longueur |
| | 029-634-269 | 0,5 m |
| | 568-442-098 | 1 m |
| | 657-756-173 | 2 m |
| | 086-792-245 | 5 m |
| | 994-975-816 | 10 m |
| | | 1 Bobine |
| | | USD 203,00 |
| | | USD 221,00 |
| | | USD 252,00 |
| | | USD 328,00 |
| | | USD 477,00 |

Flax/MAPP

40% Flax / MAPP



Tissu

| | | |
|-----------------|--|--|
| FL333510 | Poids.m ⁻² 420 g | Largueur du rouleau 1250 mm |
| | Tissage..... Croisé 2x2 | |
| | Rouleau | Largueur 1250mm |
| | Code web | Longueur |
| | 807-095-986 | 0,5 m |
| | 857-037-009 | 1 m |
| | 518-538-996 | 2 m |
| | 130-870-988 | 5 m |
| | | 1 Bobine |
| | | USD 199,00 |
| | | USD 212,00 |
| | | USD 230,00 |
| | | USD 312,00 |

| | | |
|-----------------|--|--|
| FL333515 | Poids.m ⁻² 530 g | Largueur du rouleau 1250 mm |
| | Tissage..... Tissage Panama 4x4 | |
| | Rouleau | Largueur 1250mm |
| | Code web | Longueur |
| | 419-220-202 | 0,5 m |
| | 682-624-428 | 1 m |
| | 393-327-740 | 2 m |
| | 396-074-767 | 5 m |
| | | 1 Bobine |
| | | USD 246,00 |
| | | USD 360,00 |
| | | USD 588,00 |
| | | USD 1272,00 |

Flax/PLA

40% Flax / PLA



Tissu

| | | |
|-----------------|--|--|
| FL313510 | Poids.m ⁻² 420 g | Largueur du rouleau 1250 mm |
| | Tissage..... Croisé 2x2 | |
| | Rouleau | Largueur 1250mm |
| | Code web | Longueur |
| | 765-061-504 | 0,5 m |
| | 758-711-432 | 1 m |
| | 615-239-849 | 2 m |
| | 008-140-814 | 5 m |
| | | 1 Bobine |
| | | USD 200,00 |
| | | USD 213,00 |
| | | USD 232,00 |
| | | USD 317,00 |

Polymère – Flax

Flax/PLA

40% Flax / PLA



Tissu

FL313515

Poids.m⁻² 530 g
 Tissage Tissage Panama 4x4
 Largeur du rouleau 1250 mm

| Rouleau | Largeur 1250mm | Quantité |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Code web | Longueur | 1 Bobine |
| 173-882-109 | 0,5 m | USD 199,00 |
| 921-449-540 | 1 m | USD 212,00 |
| 395-594-509 | 2 m | USD 230,00 |
| 175-862-653 | 5 m | USD 320,00 |

Flax/PP

40% Flax / PP



Tissu

FL323510

Poids.m⁻² 420 g
 Tissage Croisé 2x2
 Largeur du rouleau 1250 mm

| Rouleau | Largeur 1250mm | Quantité |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Code web | Longueur | 1 Bobine |
| 305-375-693 | 0,5 m | USD 199,00 |
| 743-988-108 | 1 m | USD 212,00 |
| 081-923-585 | 2 m | USD 230,00 |
| 615-441-780 | 5 m | USD 303,00 |

FL323515

Poids.m⁻² 530 g
 Tissage Tissage Panama 4x4
 Largeur du rouleau 1250 mm

| Rouleau | Largeur 1250mm | Quantité |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| Code web | Longueur | 1 Bobine |
| 549-244-753 | 0,5 m | USD 199,00 |
| 365-228-178 | 1 m | USD 212,00 |
| 270-415-872 | 2 m | USD 230,00 |
| 935-521-491 | 5 m | USD 318,00 |

Polyaramide

Polyparaphénylène téréphtalamide

Appellations commerciales : DuPont™ Kevlar®, Twaron

Description générale : Polymère totalement aromatique, infusible, qui peut être décrit au sens strict, bien qu'il en soit rarement le cas, comme un nylon T.T. Fabriqué uniquement comme une fibre (par filage en solution), il a une très grande stabilité thermique ainsi qu'une bonne résistance aux températures et à la combustion. A l'inverse de son isomère chimique, Nomex®, ses propriétés élastiques sont supérieures à celles des fibres textiles normales, ceci étant dû au degré élevé d'orientation moléculaire provenant de ses molécules linéaires rigides et de leur propension à former des cristaux liquides dans la solution de filage. Ces fibres ont en commun avec le nombre limité d'autres matériaux fortement orientés, un (bas) coefficient négatif d'allongement thermique dans la direction de l'axe. (Pour des informations complémentaires sur le comportement du cristal liquide, se reporter à la description générale du Vectra/ES31.)

Ils sont très largement utilisés dans les composites plus légers que ceux basés sur les fibres de carbone et électriquement isolant. Leurs propriétés mécaniques sont généralement inférieures. Ils ont, plus spécifiquement encore, une résistance mécanique à la torsion avoisinant celle des composites en fibres de carbone, mais possèdent par contre une résistance sous compression plutôt faible.

En plus des composites, les utilisations comprennent les vêtements de protection, les gilets pare-balles, les produits de frottement, renforcement élastomère (comme les tuyaux et les ceintures de sécurité), les câbles et cordes et, comme tissus très résistants avec un coefficient de conversion élevé, les toiles à voile très performante.

Caractéristiques physiques

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Absorption d'eau | 3,5 % |
| Absorption d'eau - équilibre | 3,5 % |
| Densité | 1,44 g cm ⁻³ |
| Résistance aux ultra-violetes | Passable |

Caractéristiques thermiques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Chaleur spécifique | 1400 J K ⁻¹ kg ⁻¹ |
| Coefficient d'expansion thermique | -2 parallèle à l'axe x10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Bonne | |
| Conductivité thermique à 23C | 0,04 W m ⁻¹ K ⁻¹ |
| Temp. maximale d'exploitation | 180-245 C |
| Temp. minimale d'exploitation | -200 C |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------------|------------|
| Module de tension | 59-124 GPa |
| Résistance à la traction | 2760 MPa |

Résistances chimiques

| | |
|---------------------------|----------------|
| Acides - concentrés | Mauvaise |
| Acides - dilués | Passable |
| Alcalins | Bonne-Mauvaise |
| | Alcools |
| Cétones | Bonne |
| Graisses et huiles | Bonne |
| Halogènes | Bonne |
| Hydro-carbones halogénés | Bonne |
| Hydrocarbures aromatiques | Bonne |

Polyaramide
Polyparaphénylène téréphtalamide



Tissu

Nous avons aussi les tissus fibre de carbone/polyaramide

AR303520

Poids.m⁻² **60 g**
 Fil de chaîne **22 Tex**
 f.d. trame x chaîne/10cm . **134x134**

Epaisseur **0,1 mm**
 Fil de trame **22 Tex**
 Tissage **Simple**

Taille

Code web
 787-243-564
 578-055-772
 881-901-290

| Taille | Quantité | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces |
| 150 x 150 mm | USD 169,00 | USD 196,00 | USD 265,00 | USD 348,00 |
| 300 x 300 mm | USD 199,00 | USD 239,00 | USD 333,00 | |
| 500 x 500 mm | USD 240,00 | USD 297,00 | | |

Rouleau

Code web
 570-419-627
 302-450-157

| Longueur | 1 Bobine | |
|----------|------------|-----|
| | 0,5 m | 1 m |
| 0,5 m | USD 301,00 | |
| 1 m | USD 460,00 | |

Epaisseur : 0,1 mm Ce tissu est fabriqué en Kevlar 49[®]. Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

AR303550

Poids.m⁻² **175 g**
 Epaisseur **0,25 mm**
 Fil de trame **127 Tex**
 Tissage **Simple**

Largeur du rouleau **1000 mm**
 Fil de chaîne **127 Tex**
 f.d. trame x chaîne/10cm . **67x67**

Rouleau

Code web
 937-497-763
 187-217-840
 402-226-175

| Longueur | 1 Bobine | |
|----------|------------|-----|
| | 0,5 m | 1 m |
| 0,5 m | USD 248,00 | |
| 1 m | USD 294,00 | |
| 2 m | USD 449,00 | |

Epaisseur : 0,25 mm Ce tissu est fabriqué en Kevlar 49[®]. Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

AR303560

Poids.m⁻² **218 g**
 Epaisseur **0,37 mm**
 Fil de trame **158 Tex**
 Tissage **Simple**

Largeur du rouleau **1200 mm**
 Fil de chaîne **158 Tex**
 f.d. trame x chaîne/10cm . **67x67**
 Type **DuPont™ Kevlar® 49**

Rouleau

Code web
 770-407-619
 386-867-866
 949-500-295
 416-463-155

| Longueur | 1 Bobine | |
|----------|-------------|-----|
| | 0,5 m | 1 m |
| 0,5 m | USD 360,00 | |
| 1 m | USD 583,00 | |
| 2 m | USD 1029,00 | |
| 5 m | USD 2366,00 | |

Epaisseur: 0,3 mm. Ce tissu est fabriqué en Kevlar 49[®]. Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

AR303562

Poids.m⁻² **220 g**
 Fil de chaîne **162 Tex**
 f.d. trame x chaîne/10cm . **65x65**

Largeur du rouleau **1200 mm**
 Fil de trame **162 Tex**
 Tissage **Simple**

Rouleau

Code web
 777-533-358
 207-979-822
 295-545-114

| Longueur | 1 Bobine | |
|----------|------------|-----|
| | 0,5 m | 1 m |
| 0,5 m | USD 299,00 | |
| 1 m | USD 376,00 | |
| 2 m | USD 486,00 | |

Epaisseur: 0,3 mm. Ce tissu est fabriqué en Kevlar Ht (T129)[®]. Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

Polymère – Polyaramide

Polyéthylène - U.H.M.W.

UHMW PE

Appellations commerciales : Hostalen GUR, Stamylan UH

Voir également les informations dans la rubrique Polyéthylène - Basse densité

Description générale : Thermoplastique industriel semi-cristallin, blanchâtre et vraiment opaque qui, chimiquement, est un PEHD ayant un poids moléculaire très élevé (3-6 millions). Par conséquent, il présente une viscosité en fusion extrêmement élevée (effectivement infinie) et ne peut être transformé que par des méthodes de frittage de poudre. Il offre également une dureté exceptionnelle, une excellente résistance au cisaillement et à l'usure et une bonne résistance chimique légèrement supérieure à celle des PEHD.

Ses utilisations incluent de nombreuses pièces d'usure (comme par exemple des composants de machines de maniement des bouteilles), engrenage, paliers, joints artificiels. Les fibres à très forte orientation moléculaire peuvent également être réalisées à partir du polyéthylène à poids moléculaire très élevé par filage de gel suivi d'un étirement, pour donner aux fibres un taux de cristallinité de 85% maximum et une orientation parallèle de 95%. Ils sont connus comme fibres de Polyéthylène de Haute Performance ou fibres de Polyéthylène à Module Ultra Elevé (HPPE ou UHMPE). Une gamme modeste de fibres, de corde tressée ou de tissu est disponible chez GoodFellow.

Au même titre que le Kevlar, ces fibres ont des propriétés de résistance à la traction très élevées ainsi qu'un (faible) coefficient d'expansion thermique (CTE) négatif. En données volumiques, leurs propriétés de traction sont globalement similaires à celles du Kevlar mais en données massiques, elles sont supérieures grâce à un avantage sur la densité d'environ 50% ; elles n'atteignent cependant pas les valeurs de la fibre de carbone sur ces mêmes bases. Leurs caractéristiques d'absorption énergétique et de vitesse acoustique sont supérieures au Kevlar tant sous forme de tissu que de composite. Leurs utilisations ont été particulièrement développées dans les domaines de la protection ballistique et des cordages (dans le sens le plus large).

Caractéristiques physiques

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Absorption d'eau - sur 24 heures | < 0,01 % |
| Densité | 0,94 g cm ⁻³ |
| Indice limite d'oxygène | 17 % |
| Inflammabilité | HB |
| Résistance aux ultra-violets | Mauvaise |
| Résistance à la radiation | Passable |

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Constantes diélectriques à 1 MHz | 2,3 |
| Facteur de dissipation à 1 MHz | 1-10 x 10 ⁻⁴ |
| Résistance diélectrique | 28 kV mm ⁻¹ |
| Résistivité de surface | 10 ¹³ Ohm/carré |
| Résistivité volumique | 10 ¹⁸ Ohmcm |

Caractéristiques thermiques

| | |
|--|---|
| Chaleur spécifique | 1900 J K ⁻¹ kg ⁻¹ |
| Coefficient d'expansion thermique | 130-200 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Conductivité thermique à 23C | 0,42-0,51 W m ⁻¹ K ⁻¹ |
| Temp. de déflexion à la chaleur - 0,45 MPa | 69 C |
| Temp. de déflexion à la chaleur - 1,8 MPa | 42 C |
| Temp. maximale d'exploitation | 55-95 C |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Coefficient de Poisson | 0,46 |
| Coefficient de frottement | 0,1-0,2 |
| Dureté - Rockwell | R50-70 |
| Elongation à la rupture | 500 % |
| Module de tension | 0,2-1,2 GPa |
| Résistance aux chocs - IZOD | > 1000 J m ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 20-40 MPa |

Résistances chimiques

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Acides - concentrés | Bonne-Passable |
| Acides - dilués | Bonne |
| Alcalins | Bonne |
| Alcools | Bonne |
| Cétones | Bonne-Passable |
| Graisses et huiles | Bonne-Passable |
| Halogènes | Passable-Mauvaise |
| Hydro-carbones halogènes | Passable-Mauvaise |
| Hydrocarbures aromatiques | Passable |



Tissu

ET303510

Poids.m⁻² **88 g**
Fil de trame **24 Tex**
Tissage **Simple**

Fil de chaîne **24 Tex**
f.d. trame x chaîne/10cm . **177x177**
Condition. **Tissé en Spectra® 1000**

Taille

Code web

409-145-819
846-082-422
796-757-788
153-671-362
371-374-611

Taille

150 x 150 mm
250 x 250 mm
300 x 300 mm
500 x 500 mm
500 x 1270 mm

Quantité

| | 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces | 20 pièces |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 150 x 150 mm | USD 199,00 | USD 245,00 | USD 343,00 | USD 488,00 | USD 812,00 |
| 250 x 250 mm | USD 226,00 | USD 284,00 | USD 417,00 | USD 691,00 | |
| 300 x 300 mm | USD 240,00 | USD 303,00 | USD 490,00 | | |
| 500 x 500 mm | USD 295,00 | USD 453,00 | USD 917,00 | | |
| 500 x 1270 mm | USD 496,00 | USD 863,00 | | | |

ET303540

Poids.m⁻² **186 g**
Fil de chaîne **72 Tex**
f.d. trame x chaîne/10cm . **126x126**

Epaisseur **0,38 mm**
Fil de trame **72 Tex**
Tissage **4 fils de trame**

Taille

Code web

471-633-159
954-142-496

Taille

150 x 150 mm
300 x 300 mm

Quantité

| | 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces |
|--------------|------------|------------|------------|
| 150 x 150 mm | USD 175,00 | USD 202,00 | USD 261,00 |
| 300 x 300 mm | USD 221,00 | USD 266,00 | |

Tissé à partir d'un fil type Spectra B[®] ayant une résistance et un module très élevés. Ce fil est composé de 120 filaments, ayant chacun 0,028 mm de diamètre.

ET303580

Poids.m⁻² **248 g**
Fil de chaîne **133 Tex**
f.d. trame x chaîne/10cm . **83x91**

Epaisseur **0,45 mm**
Fil de trame **133 Tex**
Tissage **8 fils de trame**

Taille

Code web

337-923-298
240-406-067

Taille

150 x 150 mm
300 x 300 mm

Quantité

| | 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| 150 x 150 mm | USD 176,00 | USD 202,00 | USD 262,00 | USD 323,00 |
| 300 x 300 mm | USD 222,00 | USD 267,00 | USD 364,00 | |

Tissé à partir d'un fil de résistance et de module très élevés. Ce fil est composé de 118 filaments, ayant chacun 0,038 mm de diamètre.

Polymère – Polyéthylène - U.H.M.W.

Polyéthylène téréphthalate

Polyester, PET, PETP

Appellations commerciales : Arnite, Dacron, Hostaphan, Impet, Melinar, Melinex, Mylar, Rynite, Terylene, Trevira

Description générale : Thermoplastique polyester le plus commun. Ce polymère est souvent qualifié simplement de "polyester". C'est une source de confusion - pas seulement car il est chimiquement similaire au PBT, lui aussi est un polyester (thermoplastique), mais le plus fréquent système de résine utilisé dans les polymères renforcés de fibres de verre est lui aussi un système polyester tout simplement appelé "polyester" (dans le dernier cas, toutefois, les polyesters sont chimiquement non saturés et sont "polymérisés avec radicaux libres" dans un thermoset.

Le PET est un matériau dur, rigide, solide, avec une bonne stabilité dimensionnelle et une faible taux d'absorption d'eau. Il présente de bonnes propriétés de protection contre les gaz et une bonne résistance chimique, sauf aux alcalis (qui l'hydrolysent). Sa cristallinité varie entre amorphe et relativement élevé ; il peut être très transparent et incolore, mais les parties épaisses sont le plus souvent opaques et blanchâtres.

Ce polymère est largement connu sous forme de film orienté biaxialement et stabilisé thermiquement, appelé plus couramment sous les noms commerciaux Mylar, Melinex ou Hostaphan. A proprement parler, ces appellations devraient être utilisées uniquement pour cette sorte de film dont les propriétés sont différentes de et même supérieures aux PET "ordinaires".

Ces films "type-Mylar[®]" sont utilisés pour les condensateurs, les graphiques, les pellicules, les bandes d'enregistrement, etc. Le PET est également utilisé pour une large gamme de fibres de textile et pour des utilisations industrielles (Dacron[®], Trevira[®], Terylène[®]). D'autres applications incluent les bouteilles et les composants électriques.

Caractéristiques physiques

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Absorption d'eau - équilibre | < 0,7 % |
| Absorption d'eau - sur 24 heures | 0,1 % |
| Densité | 1,3-1,4 g cm ⁻³ |
| Indice de réfraction | 1,58-1,64 |
| Indice limite d'oxygène | 21 % |
| Inflammabilité | HB |
| Résistance aux ultra-violet | Fair? |
| Résistance à la radiation | Bonne |

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Constantes diélectriques à 1 MHz | 3,0 |
| Facteur de dissipation à 1 kHz | 0,002 |
| Résistance diélectrique | 17 kV mm ⁻¹ |
| Résistivité de surface | 10 ¹³ Ohm/carré |
| Résistivité volumique | > 10 ¹⁴ Ohmcm |

Caractéristiques thermiques

| | |
|--|--|
| Chaleur spécifique | 1200 - 1350 J K ⁻¹ kg ⁻¹ |
| Coefficient d'expansion thermique | 20-80 x10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Conductivité thermique à 23C | 0,15-0,4 W m ⁻¹ K ⁻¹ |
| Temp. de déflexion à la chaleur - 0,45 MPa | 115 C |
| Temp. de déflexion à la chaleur - 1,8 MPa | 80 C |
| Temp. maximale d'exploitation | 115-170 C |
| Temp. minimale d'exploitation | -40 à -60 C |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Coefficient de Poisson | 0,37-0,44(oriented) |
| Coefficient de frottement | 0,2-0,4 |
| Dureté - Rockwell | M94-101 |
| Module de tension | 2-4 GPa |
| Résistance aux chocs - IZOD | 13-35 J m ⁻¹ |
| Résistance à la traction | 80, film biax 190-260 MPa |

Résistances chimiques

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Acides - concentrés | Bonne-Mauvaise |
| Acides - dilués | Bonne |
| Alcalins | Mauvaise |
| Alcools | Bonne |
| Cétones | Bonne-Passable |
| Graisses et huiles | Bonne |
| Halogènes | Passable-Mauvaise |
| Hydro-carbones halogènes | Bonne-Mauvaise |
| Hydrocarbures aromatiques | Bonne-Passable |



Tissu

ES303520

Poids.m⁻² 92 g
Fil de chaîne 28 Tex
f.d. trame x chaîne/10cm . 157x157

Epaisseur 0,13 mm
Fil de trame 28 Tex
Tissage Simple

Taille

Code web
790-223-707
777-967-817
245-979-620

| Taille | Quantité | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces | 20 pièces |
| 150 x 150 mm | USD 142,00 | USD 154,00 | USD 184,00 | USD 229,00 | USD 312,00 |
| 300 x 300 mm | USD 155,00 | USD 172,00 | USD 213,00 | USD 270,00 | |
| 500 x 500 mm | USD 172,00 | USD 196,00 | USD 251,00 | | |

Rouleau

Code web
747-454-678
431-834-143
979-271-164

| Largeur 1470mm | Longueur | Quantité |
|----------------|----------|------------|
| | | 1 Bobine |
| | 0,5 m | USD 198,00 |
| | 1 m | USD 230,00 |
| | 2 m | USD 277,00 |

Fibre de polyester : Les feuillets basés sur celle-ci manquent de rigidité mais ont d'excellentes propriétés de résistance à l'impact.
Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

Polymère – Polyéthylène téréphthalate

Tissu de Verre recouvert de Polytétrafluoroéthylène

PTFE 75/ Verre 25

Description générale : tissus tissés à partir de fils de verre continu et revêtus de PTFE pour obtenir un matériau raide, flexible avec une surface relativement lisse. Il est chimiquement inerte avec d'excellentes propriétés non adhérentes.

Ses applications industrielles incluent les matériaux non adhérents, les rideaux de protection et les courroies d'achèvement comme par exemple dans les machines dans l'agroalimentaire.

Caractéristiques physiques

Densité 2,08 g cm⁻³

Caractéristiques électriques

Résistivité de surface > 10¹³ Ohm/carré
 Résistivité volumique > 10¹⁵ Ohmcm

Caractéristiques thermiques

Temp. maximale d'exploitation 260 C
 Temp. minimale d'exploitation -190 à -60 C

Caractéristiques mécaniques

Elongation à la rupture < 8 %
 Résistance à la traction > 102 MPa

Résistances chimiques

| | |
|---------------------------|----------------|
| Acides - concentrés | Mauvaise |
| Acides - dilués | Bonne |
| Alcalins | Bonne-Passable |
| Alcools | Bonne |
| Cétones | Bonne |
| Graisses et huiles | Bonne |
| Halogènes | Passable |
| Hydro-carbones halogènes | Bonne |
| Hydrocarbures aromatiques | Bonne |



Tissu

FP313510

Poids.m⁻² 145 g
 f.d. trame x chaîne/10cm . 185x236

Epaisseur 0,08 mm
 Tissage Simple



Taille

Code web
 646-729-591
 841-188-999
 148-615-837

| Taille | Quantité | | | |
|---------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces |
| 300 x 300 mm | USD 177,00 | USD 202,00 | USD 255,00 | USD 320,00 |
| 500 x 500 mm | USD 211,00 | USD 250,00 | USD 330,00 | USD 462,00 |
| 500 x 1000 mm | USD 246,00 | USD 299,00 | USD 444,00 | USD 766,00 |

Rouleau

Code web
 576-977-451
 122-177-881
 272-228-031
 028-511-180
 563-895-394

| Longueur | Quantité |
|----------|------------|
| | 1 Bobine |
| 1 m | USD 314,00 |
| 2 m | USD 394,00 |
| 3 m | USD 523,00 |
| 4 m | USD 652,00 |
| 5 m | USD 780,00 |

Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

FP313520

Poids.m⁻² 300 g
 f.d. trame x chaîne/10cm . 236x228

Epaisseur 0,15 mm
 Tissage Simple



Taille

Code web
 486-924-588
 865-573-719
 196-722-417

| Taille | Quantité | | | |
|---------------|------------|------------|------------|-------------|
| | 1 pièce | 2 pièces | 5 pièces | 10 pièces |
| 300 x 300 mm | USD 201,00 | USD 236,00 | USD 309,00 | USD 397,00 |
| 500 x 500 mm | USD 251,00 | USD 307,00 | USD 471,00 | USD 820,00 |
| 500 x 1000 mm | USD 303,00 | USD 394,00 | USD 802,00 | USD 1481,00 |

Rouleau

Code web
 590-310-533
 788-812-933
 601-612-620
 201-576-903
 197-115-594

| Longueur | Quantité |
|----------|-------------|
| | 1 Bobine |
| 1 m | USD 409,00 |
| 2 m | USD 680,00 |
| 3 m | USD 952,00 |
| 4 m | USD 1224,00 |
| 5 m | USD 1495,00 |

Polymère – Tissu de Verre recouvert de Polytétrafluoroéthylène

Carbone/Polyamide
fibres de Carbone - fibres de Polyamide



Tissu

Autres tissages et épaisseurs sur demande.

| | | |
|-----------------|--|---|
| C 403525 | Poids.m ⁻² 174 g | Epaisseur 0,26 mm |
| | Fil de chaîne 198T(C) 127 Tex | Fil de trame 198T(C) 127 Tex |
| | f.d. trame x chaîne/10cm . 47 | Tissage Simple |
| | Taille | Quantité |
| Code web | Taille | 1 pièce |
| 642-585-224 | 125 x 180 mm | USD 168,00 |
| 683-728-608 | 150 x 150 mm | USD 168,00 |
| 708-907-018 | 170 x 180 mm | USD 173,00 |

Fibres de Kevlar 49[®] et fibres de carbone en alternance. Tissage simple : Les fils de chaîne (longitudinaux) passent alternativement par-dessus et par-dessous les fils de trame (transversaux) et vice-versa.

| | | |
|-----------------|--|---|
| C 403528 | Poids.m ⁻² 188 g | Epaisseur 0,3 mm |
| | Fil de chaîne 200(C) - 158(K) Tex | Fil de trame 200(C) - 158(K) Tex |
| | f.d. trame x chaîne/10cm . 50x50 | Tissage Simple |
| | Taille | Quantité |
| Code web | Taille | 1 pièce 2 pièces 5 pièces 10 pièces |
| 466-076-657 | 150 x 150 mm | USD 210,00 USD 263,00 USD 403,00 USD 615,00 |
| 259-584-589 | 300 x 300 mm | USD 258,00 USD 332,00 USD 512,00 USD 768,00 |
| 448-064-399 | 500 x 500 mm | USD 323,00 USD 423,00 USD 686,00 |
| 008-049-123 | 1000 x 1000 mm | USD 485,00 USD 821,00 |

Le modèle de fibre de chaîne est constitué de deux fibres de Carbone suivies d'une fibre de Kevlar 49[®] et le modèle de trame est constitué de deux fibres de Kevlar 49[®] suivie d'une fibre de Carbone.

| | | |
|-----------------|--|---|
| C 403520 | Poids.m ⁻² 210 g | Epaisseur 0,25 mm |
| | Fil de chaîne 198T(C) 127 Tex | Fil de trame 198T(C) 127 Tex |
| | f.d. trame x chaîne/10cm . 63x63 | Tissage Croisé 3/1 |
| | Taille | Quantité |
| Code web | Taille | 1 pièce 2 pièces 5 pièces 10 pièces |
| 293-979-546 | 100 x 100 mm | USD 157,00 USD 180,00 USD 240,00 USD 314,00 |
| 879-946-813 | 150 x 150 mm | USD 167,00 USD 194,00 USD 263,00 |
| 681-532-614 | 300 x 300 mm | USD 197,00 USD 237,00 |

Fibres de Kevlar 49[®] et fibres de carbone en alternance. Tissage croisé de type 3/1: Les fils de chaîne passent successivement sur 3, puis sous 1 fil de trame. Départ décalé d'un fil à chaque rang.

| | | |
|-----------------|--|---|
| C 403521 | Poids.m ⁻² 210 g | Epaisseur 0,3 mm |
| | Fil de chaîne 200(C) - 158(K) Tex | Fil de trame 200(C) - 158(K) Tex |
| | f.d. trame x chaîne/10cm . 67x67 | Tissage Croisé 3/1 |
| | Taille | Quantité |
| Code web | Taille | 1 pièce 2 pièces 5 pièces 10 pièces |
| 993-355-269 | 150 x 150 mm | USD 211,00 USD 266,00 USD 407,00 USD 621,00 |
| 169-409-321 | 300 x 300 mm | USD 262,00 USD 337,00 USD 520,00 USD 780,00 |
| 176-171-702 | 500 x 500 mm | USD 329,00 USD 432,00 USD 716,00 |
| 021-469-802 | 1000 x 1000 mm | USD 499,00 USD 869,00 |

Tissage croisé de type 3/1: Les fils de chaîne passent successivement sur 3, puis sous 1 fil de trame. Départ décalé d'un fil à chaque rang.

Composite – Carbone/Polyamide

INDEX

| | | | |
|---|----|---|----|
| A | | .. Polyéthylène - U.H.M.W. | 28 |
| | | .. Polyéthylène téréphtalate | 29 |
| | | .. Tissu de Verre recouvert de Polytétrafluoroéthylène | 30 |
| | | .. Zircon - stabilisée à l'Yttria | 24 |
| Alumine/Silice/Oxyde de Bore (Al ₂ O ₃ 62/SiO ₂ 24/B ₂ O ₃ 14) | 24 | Tissu de Verre recouvert de Polytétrafluoroéthylène (PTFE 75/ Verre 25) | 30 |
| Arnite | 29 | Trevira | 29 |
| | | Twaron | 26 |
| C | | Z | |
| Carbone (C) | 22 | Zircon - stabilisée à l'Yttria (ZrO ₂ /Y ₂ O ₃) | 24 |
| Carbone/Polyaramide (fibre de Carbone - fibre de Poly-aramide) | 31 | | |
| D | | | |
| Dacron | 29 | | |
| DuPont™ Kevlar® | 26 | | |
| F | | | |
| Flax (Flax) | 25 | | |
| Flax/MAPP (40% Flax / MAPP) | 25 | | |
| Flax/PLA (40% Flax / PLA) | 25 | | |
| Flax/PP (40% Flax / PP) | 26 | | |
| H | | | |
| Hostalen GUR | 28 | | |
| Hostaphan | 29 | | |
| I | | | |
| Impet | 29 | | |
| M | | | |
| Melinar | 29 | | |
| Melinex | 29 | | |
| Mylar | 29 | | |
| N | | | |
| Nextel® 312 | 24 | | |
| P | | | |
| Polyaramide (Polyparaphénylène téréphtalamide) | 26 | | |
| Polyéthylène - U.H.M.W. (UHMW PE) | 28 | | |
| Polyéthylène téréphtalate (Polyester, PET, PETP) | 29 | | |
| R | | | |
| Rynite | 29 | | |
| S | | | |
| Stamylan UH | 28 | | |
| T | | | |
| Terylene | 29 | | |
| Tissu | | | |
| .. Alumine/Silice/Oxyde de Bore | 24 | | |
| .. Carbone | 22 | | |
| .. Carbone/Polyaramide | 31 | | |
| .. Flax | 25 | | |
| .. Flax/MAPP | 25 | | |
| .. Flax/PLA | 25 | | |
| .. Flax/PP | 26 | | |
| .. Polyaramide | 27 | | |