

PTFE ist ein technisch hochstehender Kunststoff mit einigen ausserordentlichen Eigenschaften. PTFE steht für Polytetrafluorethylen. Bekannt wurde dieser Werkstoff vor allem unter dem Markennamen Teflon® der Firma DuPont.

Zu den herausragendsten Eigenschaften gehören die chemische Beständigkeit und die physiologische Unbedenklichkeit, die in diesem Ausmass von keinem anderen Kunststoff erreicht wird. Ebenfalls sehr gute Werte erreichen die Temperaturbeständigkeit, die annähernd +300 °C beträgt, sowie die Gleitfähigkeit.

Damit ist dieses Material sehr geeignet für Dichtungen, aber auch für technische Bauteile aller Art in der Chemie, der Pharmazeutik und im Lebensmittelbereich. Die eher nachteiligen Eigenschaften (z.B. Kaltfluss) können durch die Beimischung geeigneter Zusätze verbessert werden.

Unser Sortiment umfasst Flachdichtungsbänder, PTFE-umhüllte Dichtungen sowie alle herkömmlichen Halbzeuge wie Platten, Folien, Stangen und Rohre.

Im technischen Teil dieses Kapitels informieren wir ausführlich über die angebotenen Materialtypen und deren Anwendungen. Für Standardprodukte gibt es die entsprechenden Preislisten.



Le PTFE est une matière synthétique d'un niveau technique élevé avec des caractéristiques exceptionnelles. PTFE est l'abréviation de polytétrafluoroéthylène. Ce matériau est devenu connu surtout sous la marque de Teflon® de la maison DuPont.

Les propriétés proéminentes sont la résistance chimique et la neutralité physiologique inégalée. Il est le seul matériau synthétique à couvrir ces conditions. La résistance thermique, qui atteint presque +300 °C, et la capacité de glissement obtiennent des valeurs très bonnes.

Par conséquent, ce matériau est très approprié pour les joints d'étanchéité, mais aussi pour d'autres éléments dans l'industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire. Les propriétés plutôt négatives (par exemple le flage à froid) peuvent être améliorées avec des additifs appropriés.

Notre assortiment comprend les bandes plates, les joints enveloppés de PTFE ainsi que tous les produits semi-finis conventionnels, tels que plaques, feuilles, joncs et tubes.

Dans la partie technique de ce chapitre nous vous informons en détail sur les types de matériaux offerts ainsi que sur leurs application. Pour les produits standards, vous y trouverez les listes des prix.

| Bezeichnung  | Technische<br>Informationen | Preisliste |
|--|-----------------------------|------------|
| Flachdichtungsbänder aus gerecktem PTFE, Kuboflon® | 7.14                        |            |
| Polytetrafluorethylen                              | 7.2                         |            |
| PTFE-Folien  | 7.12                        |            |
| PTFE-Gewindebänder, 0.08 mm dick                   | 7.15                        |            |
| PTFE-Gewindebänder, 0.10 mm dick                   | 7.15                        |            |
| PTFE-Platten, rein                                 | 7.12                        |            |
| PTFE-Rohre, rein                                   | 7.13                        |            |
| PTFE-Rundstäbe, rein                               | 7.12                        |            |
| Rundschnur aus gerecktem PTFE, Kuboflon®           | 7.14                        |            |
| Technischer Fragebogen                             | 7.8                         |            |
| Universal-ePTFE-Flachdichtungen                    | 7.4                         |            |

**Description**

**Informations  
techniques**

**Liste des prix**

|   |      |  |
|---|------|--|
| Bandes plates universelles en PTFE étiré, Kuboflon® | 7.14 |  |
| Cordons universels en PTFE étiré, Kuboflon®         | 7.14 |  |
| Feuilles en PTFE                                    | 7.12 |  |
| Joints plats universels en ePTFE                    | 7.4  |  |
| Joncs en PTFE pur                                   | 7.12 |  |
| Plaques en PTFE pur                                 | 7.12 |  |
| Polytétrafluoroéthylène                             | 7.2  |  |
| Questionnaire technique                             | 7.9  |  |
| Rubans en PTFE pour filetages, épaisseur 0.08 mm    | 7.15 |  |
| Rubans en PTFE pour filetages, épaisseur 0.10 mm    | 7.15 |  |
| Tubes en PTFE pur                                   | 7.13 |  |

## PTFE-Produkte

### Polytetrafluoroethylen

#### ■ ALLGEMEINES

Polytetrafluoroethylen (PTFE) ist ein hochteilkristalliner, durch Kettenpolymerisation hergestellter Kunststoff. Da es beim Erwärmen – in der Regel – nicht flüssig schmelzbar, sondern nur gummiartig weich wird, gehört PTFE zur Gruppe der sogenannten Thermoelaste. PTFE ist extrem unpolar, daher haftfeindlich (antiadhäsiv) und kaum benetzbar. Der Temperaturanwendungsbereich ist sehr weit, die Einsatzgrenzen liegen zwischen  $-240^{\circ}\text{C}$  und  $+260^{\circ}\text{C}$  Dauertemperatur. Kurzfristig ist eine Temperatur von  $+315^{\circ}\text{C}$  möglich (Kristallschmelzpunkt TM:  $+327^{\circ}\text{C}$ ). Ausgezeichnet sind die chemische Beständigkeit und die Witterungsbeständigkeit. PTFE ist nahezu unbrennbar, bei Erhitzung über  $+400^{\circ}\text{C}$  tritt die Zersetzung des Werkstoffes ein. PTFE besitzt niedrige Festigkeit, Steifigkeit und Härte, aber gute Schlagzähigkeit. Die Gleiteigenschaften sind ausgezeichnet, die Verschleissfestigkeit hingegen mässig, kann aber durch Füllstoffzusätze wie Graphit- oder Bronzepulver verbessert werden.

Sämtliche elektrischen Isoliereigenschaften sind ausgezeichnet. PTFE ist daher für die Hochfrequenz-Technik bestens geeignet. Auch die Kriechstromfestigkeit ist sehr gut.

PTFE ist gegenüber allen üblichen Chemikalien beständig. Es wird nur von geschmolzenen Alkalimetallen und Fluor angegriffen. Die Feuchtigkeitsaufnahme ist fast null. Es ist auch gegenüber Spannungsrissbildung sehr gut beständig. Seine Gasdurchlässigkeit ist jedoch relativ gross.

PTFE ist als Spezialkunststoff einzurichten, wobei die Eigenschaften, z.B. der Kristallinitätsgrad bei Formteilen, durch die Verarbeitungsbedingungen wesentlich beeinflusst werden (hochkristallin durch langsame Abkühlung). PTFE erleidet bei  $+19^{\circ}\text{C}$  eine Umwandlung der Kristallstruktur unter 1.2 % Volumenvergrößerung. Zudem neigt es zum Kriechen unter Belastung.

PTFE wird unter den Handelsnamen Teflon® (DuPont), Algoflon® (Solvay Solexis), Dyneon® PTFE (Dyneon), Polyflon® (Daikin) vertrieben.

#### ■ VERARBEITUNG

PTFE lässt sich nicht nach den üblichen Verfahren für die Formung von Thermoplasten verarbeiten. Die Formgebung geht von PTFE-Pulver oder Dispersionen bzw. Pasten aus. Angewendet werden: Pressen und Sintern, Sintern unter Druck bzw. mit Nachdruck für die Herstellung von Blockmaterial und Formteilen. Ferner die Kolbenextrusion, sogenannte «Ram-Extrusion», zur Herstellung von Stäben, Bändern, Rohren und anderen Stangenmaterialien. Zur Herstellung von Beschichtungen werden PTFE-Dispersionen gespritzt oder durch Tränken oder Tauchen verarbeitet. Folien werden durch Schälen von Blockmaterial, Formteile auch durch Zerspanung von Blockmaterial hergestellt.

## Produits en PTFE

### Polytétrafluoroéthylène

#### ■ GÉNÉRALITÉS

Le polytétrafluoroéthylène (PTFE) est une matière synthétique semi-cristalline, produit par polymérisation. Vu que, normalement, il ne peut pas être transformé par fusion, mais que réchauffé il devient seulement mou comme le caoutchouc, le PTFE fait partie du groupe des ainsi-dits thermoélastiques. Le PTFE étant extrêmement non polaire, il est très antiadhésif et n'absorbe presque pas d'humidité. La gamme de températures de service est très vaste, allant de  $-240^{\circ}\text{C}$  à  $+260^{\circ}\text{C}$  de température permanente, avec des pointes de jusqu'à  $+315^{\circ}\text{C}$  (point de fusion cristallite TM:  $+327^{\circ}\text{C}$ ). Sa résistance chimique et aux intempéries est excellente. Le PTFE est presque incombustible, à plus de  $+400^{\circ}\text{C}$  commence le processus de décomposition du matériau. Le PTFE a une basse solidité, rigidité et dureté mais une très bonne résilience. Le coefficient de friction est très bas, la résistance à l'usure par contre médiocre; elle peut cependant être améliorée avec des additifs rembourrants tels que poudre de graphite ou de bronze.

Toutes les propriétés d'isolation électrique étant excellentes, le PTFE est particulièrement adéquat à la technique de haute fréquence. Aussi la résistance aux courants de fuite est très bonne.

Le PTFE a une résistance remarquable à tous les substances chimiques courantes, seuls les métaux alcalins dissous et le fluor peuvent l'attaquer. L'absorption d'humidité est presque nulle. Il est aussi très résistant aux fendilllement par contrainte. Sa perméabilité aux gaz est relativement haute.

Le PTFE doit être considéré une matière synthétique spéciale; ses propriétés, par exemple le degré de cristallisation des pièces de forme, varient beaucoup en fonction des conditions de fabrication (hautement cristallin si refroidi lentement). A  $+19^{\circ}\text{C}$ , le PTFE subit une transformation de la structure cristalline. De plus, il a tendance à subir le fluage sous charge.

Le PTFE est connu sous les noms de marques de Teflon® (DuPont), Algoflon® (Solvay Solexis), Dyneon® PTFE (Dyneon), Polyflon® (Daikin).

#### ■ TRAITEMENT

Le PTFE ne pouvant pas être transformé avec les procédés communs utilisés pour les thermoplastes, la transformation est effectuée sur la base de poudre ou dispersions respectivement pâte de PTFE. Les procédés employés sont: pressage et frittage, frittage sous pression respectivement avec maintien en pression pour la fabrication de matériel en bloc ou pièces de forme. En outre, l'extrusion à piston, nommé «extrusion Ram» pour la production de bâtons, rubans, tuyaux et autres. Pour appliquer des enduits en PTFE, on utilise des dispersions à pulvériser ou à imbiber. Pour la production de pellicules, on décortique le matériel en bloc, pour produire des pièces de forme, la technique de coupe est souvent utilisée.

**PTFE-Produkte**  
**Polytetrafluorethylen**

**ZUSATZSTOFFE**

Häufig werden dem PTFE Zusatzstoffe wie Graphit, Molybdändisulfid, Bronze- bzw. Kupferpulver, Glas- und Kohlenstofffasern, Aluminiumoxydhydrat, Schiefermehl, Glimmer, aber auch Hochleistungskunststoffe wie PEK, PI, PPS zugefügt. Derartige, teilweise bis zu 40 Vol.-% andere Stoffe enthaltende Mischungen werden als PTFE-Compound bezeichnet.

**Produits en PTFE**  
**Polytétrafluoroéthylène**

**ADDITIFS**

Souvent, on ajoute au PTFE des additifs tels que le graphite, le sulfure de molybdène, la poudre de bronze respectivement de cuivre, les fibres de verre ou de carbone, l'oxyhydrate d'aluminium, la farine d'ardoise, le mica, mais aussi des matières synthétiques à haute performance telles que le PEK, le PI ou le PPS. Ces mélanges contenant jusqu'à 40 Vol.% d'autres substances sont nommés compounds de PTFE.

| <b>PTFE</b>             |                    |              |   |   |
|-------------------------|--------------------|--------------|---|---|
| <b>Füllstoff</b>        | <b>Bezeichnung</b> | <b>Farbe</b> | <b>Physikalische Eigenschaften</b>  | <b>Anwendungen</b>  |
| -                       | PTFE rein          | weiss        | beste chemische und elektrische Eigenschaften, geringste Reibung            | Dichtungen, Isolatoren, Gleitbahnen, Auskleidungen, Faltenbälge   |
| Spezialfüllstoff        | PTFE 110           | türkis       | mittlere Druckfestigkeit  | universell einsetzbar bei allen Medien  |
| Glas / MoS <sub>2</sub> | PTFE 155           | anthrazit    | Universalmischung, da allgemein verbesserte Eigenschaften                   | dynamische Dichtungen, Manschetten, Kolbenringe, Lagerbüchsen   |
| Glas                    | PTFE 200           | weiss-grau   | erhöhte Abrieb- und Druckfestigkeit bei sehr guter chemischer Beständigkeit | Dichtungen mit mechanischer Beanspruchung, Kolbenringe, Lagerbüchsen, Formteile                         |
| Bronze (60%)            | PTFE 600           | dunkelbraun  | sehr hohe Druckfestigkeit<br>sehr abriebfest<br>gute Wärmeleitfähigkeit     | <b>Standardwerkstoff</b><br>mechanisch sehr stark beanspruchte Teile, Lagerbüchsen, Hochdruckdichtungen |
| Bronze (40%)            | PTFE 400           | bronzefarbig |   | <b>Sonderwerkstoff</b>  |
| Kohle / Graphit         | PTFE 300           | schwarz      | speziell entwickelt für Trockenlauf-Anwendungen (abriebfest, wärmeleitend)  | Kompressorendichtungen, Kolben- und Stangendichtungen, Lagerbüchsen                                     |

Weitere Compounds auf Anfrage.

| <b>Substance</b>         |                    |                |  |  |
|--------------------------|--------------------|----------------|--|--|
| <b>Rembourrante</b>      | <b>Désignation</b> | <b>Couleur</b> | <b>Propriétés physiques</b>  | <b>Utilisations</b>  |
| -                        | PTFE pur           | blanc          | meilleures propriétés chimiques et électriques, frottement minimal   | joints, isolations, glisseuses, revêtements, soufflets   |
| Matériau spécial         | PTFE 110           | turquoise      | résistance moyenne à la compression  | utilisation universelle dans tous les milieux  |
| Verre / MoS <sub>2</sub> | PTFE 155           | anthracite     | mélange universel grâce à des propriétés meilleures en général   | joints dynamiques, joints en U, segments de piston, coussinets                                       |
| Verre                    | PTFE 200           | blanc-gris     | résistance augmentée au frottement et à la pression avec bonne résistance chimique                           | Joints avec sollicitation mécanique segments de piston, coussinets, pièces de forme                  |
| Bronze (60%)             | PTFE 600           | marron foncé   | très haute résistance à la compression<br>très bonne résistance à l'usure<br>bonne conductibilité de chaleur | <b>matériau standard</b><br>pièces très sollicitées mécaniquement, coussinets, joints haute pression |
| Bronze (40%)             | PTFE 400           | bronze         |  | <b>matériau spécial</b>  |
| Carbon / Graphite        | PTFE 300           | noir           | développé spécialement pour applications à sec (résistant à l'usure, conductibilité de chaleur)              | joints pour compresseurs, joints pour tiges et pistons, coussinets                                   |

Autres compounds sur demande.

## PTFE-Produkte

### Universal-ePTFE-Flachdichtungen

Das ePTFE-Dichtungsmaterial besteht aus 100% virginalem, expandiertem PTFE. Bei der Herstellung entsteht eine mikroporöse Faserstruktur, die der Dichtung ihre besondere Eigenschaft verleiht. Zur Fixierung auf der Dichtfläche befindet sich auf den rechteckigen Dichtungsformen eine Klebeleiste, geschützt durch Abdeckpapier. Für die verschiedensten Anwendungen sind die eckigen und runden Dichtungsbänder in diversen Abmessungen lieferbar. Gerade bei unebenen oder beschädigten Dichtflächen wird die Kaltflusseigenschaft von PTFE genutzt.

#### ■ CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

pH 0 bis 14

PTFE ist nahezu gegen alle Medien, mit Ausnahme von gelösten und geschmolzenen Alkalimetallen sowie elementarem Fluor, beständig.

#### ■ ALTERUNGSBESTÄNDIG

Im zugelassenen Einsatzbereich findet bei PTFE keine Alterung statt. Abhängig von den Lagerbedingungen kann sich die Haftkraft des Selbstklebestreifens ändern.

#### ■ TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

PTFE kann im Temperaturbereich von  $-240^{\circ}\text{C}$  bis  $+260^{\circ}\text{C}$ , kurzfristig bis  $+315^{\circ}\text{C}$ , eingesetzt werden (33 K bis 543 K, kurzzeitig bis 588 K).

#### ■ PHYSIOLOGISCHE UNBEDENKLICHKEIT

Der Dichtungswerkstoff ist physiologisch unbedenklich im Dauertemperatureinsatz bis  $+260^{\circ}\text{C}$ . Die Werkstoffsubstanzen sind gemäss FDA (Food and Drug Administration, USA) konform.

#### ■ ANWENDUNGEN

Abdichtung aller Flanschtypen im Krafthauptschluss. Einsatz bei Rohrleitungen, Bauteil- und Maschinengehäusen, Pumpen, Apparaten, Kompensatoren, Lüftungs- und Klimaanlagen. Anwendung bei glasfaserverstärktem Kunststoff, Glas, Keramik, Graphit, Aluminium, Stahl, gummierten und emaillierten Materialien. Besonders geeignet für Flächen mit grosser Welligkeit. Ist auch in Form von Platten oder gestanzten Dichtungen lieferbar.

#### ■ ZULASSUNGEN

BAM-Sauerstoff-Freigabe-Zertifikat (Bundesanstalt für Materialprüfung, Deutschland). Der Dichtungswerkstoff ist aus Sicherheitsgründen auf seine Eignung im Einsatz mit verdichtetem Sauerstoff geprüft.

#### ■ DVGW-GAS-WASSER-ZULASSUNG

Der Werkstoff wurde einer Werkstoffprüfung beim DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches) unterzogen und ist als Dichtungsmaterial für Gasversorgungs- und Verbrauchseinrichtungen zugelassen.

## Produits en PTFE

### Joints plats universels en ePTFE

Le matériau d'étanchéité en ePTFE est constitué de 100% de PTFE virginal, expansé. La structure microporeuse des fibres qui se forme lors de la production, donne au joint ses caractéristiques typiques. Pour la fixation du joint sur la surface à étancher, les joints en forme rectangulaire ont un côté autocollant, protégé par un papier. Les rubans d'étanchéité ronds ou carrés sont livrables dans différentes dimensions, pour les applications les plus variées. Le fluge à froid du PTFE est particulièrement indiqué pour étancher des surfaces inégales ou endommagées.

#### ■ RÉSISTANCE CHIMIQUE

De 0 à 14 pH

Le PTFE est résistant contre pratiquement tous les fluides, à l'exception des métaux alcalins dissous ou fondus ainsi que du fluor élémentaire.

#### ■ RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT

Dans la gamme des applications autorisées, le PTFE ne subit aucun vieillissement. La force d'adhésion de la bande autocollante peut diminuer en fonction des conditions de stockage.

#### ■ RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Le PTFE peut être appliquée dans une gamme de température entre  $-240^{\circ}\text{C}$  et  $+260^{\circ}\text{C}$ , à court terme aussi jusqu'à  $+315^{\circ}\text{C}$  (33 K à 543 K, brièvement jusqu'à 588 K).

#### ■ NEUTRALITÉ PHYSIOLOGIQUE

Le PTFE est une matière physiologiquement neutre dans l'application constante sous températures jusqu'à  $+260^{\circ}\text{C}$ . Les substances contenues dans le PTFE sont conformes FDA (Food and Drug Administration, USA).

#### ■ APPLICATIONS

Etanchéité de tous les types de raccord avec adhérence principale. Applications dans les tuyauteries, boîtiers pour éléments de construction et de machines, pompes, appareils, compensateurs, appareils d'aération et de climatisation. Application sur matières synthétiques renforcées de fibres de verre, verre, céramique, graphite, aluminium, acier, matériaux caoutchoutés et émaillés. Particulièrement approprié à des surfaces très ondulées. Disponible aussi sous forme de plaques ou de joint découpés.

#### ■ AUTORISATIONS

Certificat d'autorisation pour emploi en présence d'oxygène du BAM (Bundesanstalt für Materialprüfung – Office fédéral allemand pour l'examen de matériaux). Pour des raisons de sécurité, le matériau a été testé par rapport à son aptitude à l'emploi avec de l'oxygène condensé pour des raisons de sécurité.

#### ■ DVGW AUTORISATION GAZ-EAU

Le matériau a été soumis à un examen au DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches – Association allemande du secteur du gaz et de l'eau) et a été autorisé pour l'utilisation comme matériau d'étanchéité dans les installations d'approvisionnement et de consommation de gaz.

## PTFE-Produkte

### Universal-ePTFE-Flachdichtungen

#### ■ NENNWEITEN-EMPFEHLUNG

Die korrekte Wahl der Dichtung richtet sich nach Breite und Beschaffenheit der Dichtfläche, nach Auslegung der Flansche und Schrauben sowie nach den vorliegenden Betriebsbedingungen. Als Faustregel gilt: Die Dichtungsbreite sollte etwa  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{3}$  der Dichtungsflächenbreite betragen.

#### ■ FLÄCHENPRESSUNGEN

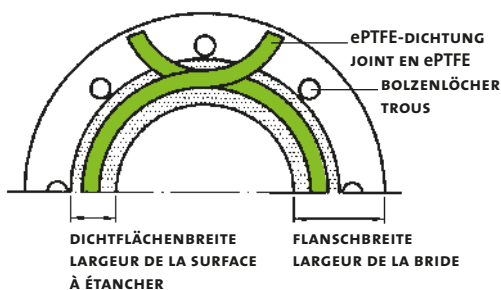
Zur Gewährleistung der sicheren Abdichtung sind bei jeder Dichtverbindung spezifische Flächenpressungen während des Betriebs einzuhalten. Als Richtwerte für Stahlflansche kann hierbei mit einer Mindestflächenpressung im Betriebszustand  $5 \text{ N/mm}^2$  gerechnet werden.

#### ■ MONTAGE

Dichtung auf die Mitte der sauberen, trockenen und fettfreien Dichtfläche aufkleben. Die Enden der Dichtung durch Überlappen an einem Bolzenloch zu einer endlosen Dichtung schliessen und ca. 1 cm überstehend abschneiden. Das Material kann mit einem scharfen Messer oder einer Schere geschnitten werden. Bei der Montage ist stets auf gleichmässiges Anziehen der Schrauben in mehreren Schritten zu achten.

#### ■ DICHTUNGSBAND TYP BG

Neben dem Universal-ePTFE-Band steht ein weiterer Typ unter der Bezeichnung BG zur Verfügung. Dieser Typ weist einen extrem niedrigen Kaltfluss und eine sehr hohe Druckstandfestigkeit auf. Beim Einbau und während des Betriebes zeigt das Material, im Vergleich zum Typ Universal, nahezu keine Verbreiterung.



## Produits en PTFE

### Joints plats universels en ePTFE

#### ■ RECOMMANDATIONS POUR LES LARGEURS NOMINALES

Le choix correct du joint se fait en fonction de la largeur et de la structure de la surface à étancher, de la construction des brides et vis ainsi que des conditions de marche données. Comme règle générale on peut dire: la largeur du joint devrait être d'env.  $\frac{1}{4}$  à  $\frac{1}{3}$  de la largeur de la surface à étancher.

#### ■ PRESSION SUPERFICIELLE

Afin de garantir une étanchéité sûre, pendant le service, il faut respecter des pressions superficielles spécifiques différentes pour chaque raccordement à étancher. Comme valeur indicative pour les brides en acier, on peut calculer avec une pression minimale en état de fonctionnement de  $5 \text{ N/mm}^2$ .

#### ■ MONTAGE

Coller le joint au milieu de la surface à étancher propre, sèche et dégraissée. Chevaucher les bouts du joint en concordance d'un trou pour fermer le joint et couper les bouts laissant env. 1 cm de ruban. Le matériau peut être coupé avec un couteau affûté ou avec des ciseaux. Lors du montage, il faut veiller à resserrer les vis de façon régulière et à plusieurs reprises tout autour de la bride.

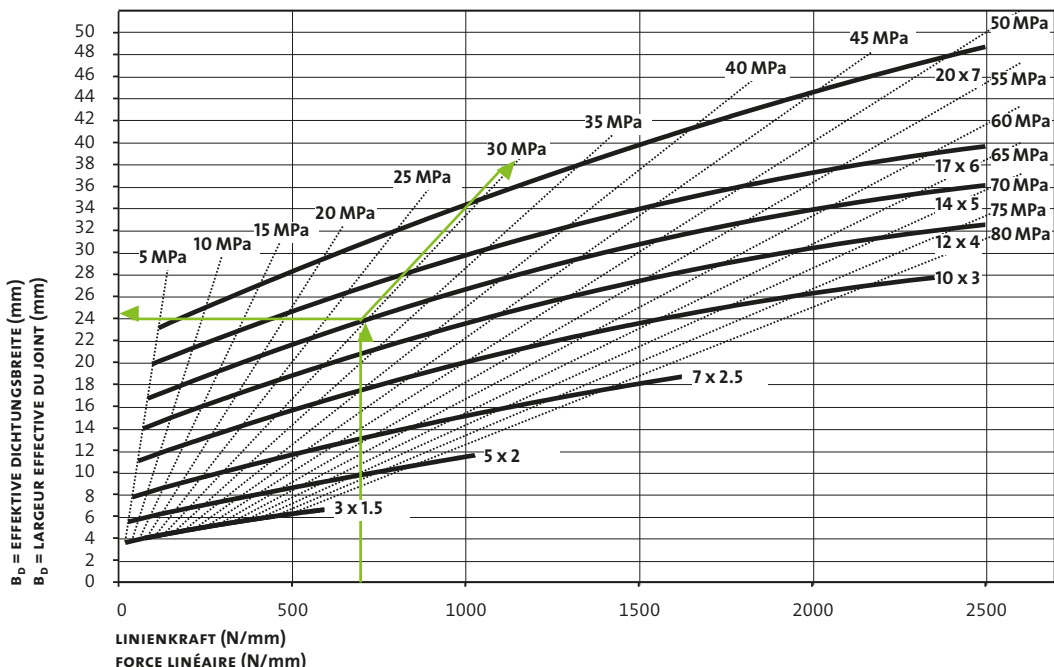
#### ■ RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ TYPE BG

Outre au ruban universel ePTFE, il existe aussi le type BG. Ce type de ruban a un fluage à froid extrêmement bas et une très haute résistance à la pression. Lors du montage et du service, ce type ne s'élargit presque pas par rapport au type universel.

## PTFE-Produkte

### Universal-ePTFE-Flachdichtungen

**EFFEKTIVE DICHTUNGSBREITEN UND  
RESULTIERENDE FLÄCHENPRESSUNGEN BEI  
+20 °C IN ABHÄNGIGKEIT DER LINIENKRAFT**



Beispiel: 14x5 mm

Linienkraft (gesamte Schraubenkraft, bezogen auf die gesamte

Dichtungslänge): 700 N/mm

Effektive Breite  $B_D$  im Einbauzustand: 24 mm

Resultierende Flächenpressung: ca. 30 MPa

## Produits en PTFE

### Joints plats universels en ePTFE

**LARGEURS EFFECTIVES DU JOINT ET  
PRESSIONS SUPERFICIELLES RÉSULTANTES À  
+20 °C EN FONCTION DE LA FORCE LINÉAIRE**

Exemple: 14x5 mm

Force linéaire (force totale de vis par rapport à la longueur totale du joint): 700 N/mm

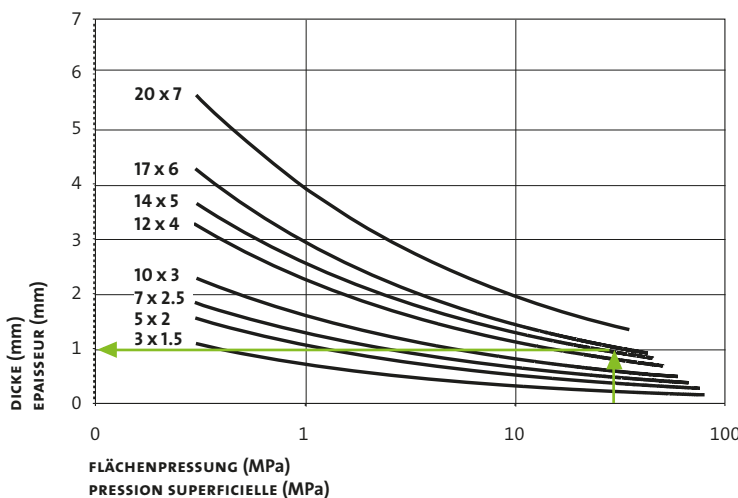
Largeur effective  $B_D$  à l'état monté: 24 mm

Pression superficielle résultante: env. 30 MPa

## PTFE-Produkte

### Universal-ePTFE-Flachdichtungen

#### ÄNDERUNG DER DICHTUNGSDICKE BEI +20 °C IN ABHÄNGIGKEIT DER FLÄCHENPRESSUNG



Bei Standardoberflächen grösserer Rauigkeit tritt in der Regel eine geringe Verbreitung und somit eine Erhöhung der Flächenpressung ein. Dies bewirkt ebenfalls eine grössere Dicke im Einbauzustand.

Beispiel: 14 x 5 mm, Flächenpressung: 30 MPa, effektive Dicke: ca. 0.9 mm

## Produits en PTFE

### Joints plats universels en ePTFE

#### MODIFICATION DE L'ÉPAISSEUR DU JOINT À +20 °C EN FONCTION DE LA PRESSION SUPERFICIELLE

Lors de surfaces standards avec plus grande rugosité, en général se produit un léger élargissement et donc une pression superficielle agrandie. Cela engendre une épaisseur plus grande à l'état monté.

Exemple : 14 x 5 mm, pression superficielle: 30 MPa, Epaisseur effective: env. 0.9 mm

#### ABMESSUNGEN

| Flachband*<br>Bande plate* | Artikel-Nr.<br>Nº article | Rundschnur<br>Cordon | Artikel-Nr.<br>Nº article | Spulenlänge<br>Longueur des rouleaux |     | Abmessungen** in verpresstem Zustand bei:<br>Dimensions** sous pression à: |             |             |
|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----|--|-------------|-------------|
|                            |                           |                      |                           | (m)                                  | (m) | 10 N/mm²   | 20 N/mm²    | 30 N/mm²    |
| (mm)                       |                           | (mm)                 |                           |                                      |     |  |             |             |
|                            |                           | 1.0                  | 6121-082889               | 50                                   | 100 |  |             |             |
| 3 x 1.5                    | 6120-082846               | 3.0                  | 6121-082890               | 25                                   | 50  | 3.5 x 0.42   | 4.7 x 0.38  | 5.7 x 0.30  |
| 5 x 2                      | 6120-082847               | 5.0                  | 6121-082886               | 25                                   | 50  | 5.9 x 0.76   | 7.2 x 0.62  | 8.9 x 0.50  |
| 7 x 2.5                    | 6120-082848               | 7.0                  | 6121-082887               | 25                                   | 50  | 8.1 x 1.01   | 10.6 x 0.79 | 12.3 x 0.70 |
| 10 x 3                     | 6120-082849               | 10.0                 | 6121-082891               | 10                                   | 50  | 11.8 x 1.18  | 14.8 x 0.93 | 17.8 x 0.85 |
| 12 x 4                     | 6120-082850               | 12.0                 | 6121-082892               | 10                                   | 50  |  |             |             |
| 14 x 5                     | 6120-082851               | 14.0                 | 6121-082893               | 10                                   | 50  | 18.4 x 1.65  | 23.2 x 1.25 | 26.4 x 1.00 |
| 17 x 6                     | 6120-082852               | 16.0                 | 6121-082888               | 5                                    | 25  | 22.3 x 2.12  | 26.1 x 1.45 | 28.2 x 1.25 |
| 20 x 7                     | 6120-082853               |                      |                           | 5                                    | 25  | 26.7 x 2.35  | 32.4 x 1.80 | 36.0 x 1.40 |
| 25 x 8                     | 6120-082871               |                      |                           | 5                                    | 25  |  |             |             |
| 28 x 5                     | 6120-082856               |                      |                           | 5                                    | 25  |  |             |             |
| 40 x 5                     | 6120-082855               |                      |                           | 5                                    | 10  |  |             |             |

\* Lieferbar auch ohne Klebebeschichtung.

\*\* Diese Werte sind Richtgrössen.

#### DIMENSIONS

\* Livrable aussi sans enduit adhésif.

\*\* Ces dimensions sont des valeurs indicatifs.

#### DIMENSIONS-EMPFEHLUNGEN

| Flansch-Nennweite<br>Diamètre nominal de la bride | Flachband*<br>Bande plate* | Rundschnur<br>Cordon |
|---|----------------------------|----------------------|
| (mm)  | (mm)                       | (mm)                 |
| < 50  | 3 x 1.5                    | 3.0                  |
| < 200   | 5 x 2                      | 5.0                  |
| < 600   | 7 x 2.5                    | 7.0                  |
| < 1500  | 10 x 3                     | 10.0                 |
| > 1500  | 12 x 4                     | 12.0                 |

\* Lieferbar auch ohne Klebebeschichtung.

\* Livrable aussi sans enduit adhésif.

**PTFE-Produkte**  
**Technischer Fragebogen**

**Ihre Adresse**

Firma

Telefon

Strasse

Fax

PLZ/Ort

E-Mail

Ansprechpartner

Abteilung

**Wo wird das Produkt eingesetzt**

Neukonstruktion       Bestehende Konstruktion

Probleme bei bestehender Konstruktion

Jetzige Produkt (Marke, Lieferant)

**Funktion des Produkts**

**Betriebsdruck/Vakuum**

Druckrichtung       Einseitig       Beidseitig

Druckschläge       Möglich       Nein

Normal

Maximum

Prüf-/Spüldruck

**Kontaktmedien**

Abdichtendes Medium

Verunreinigungen/Feststoffe

Schmierstoff

Prüf-/Spülmedium

**Betriebstemperatur**

Normal      Minimum      Maximum

**Bewegung**

Geschwindigkeit/Drehzahl

Statisch       Dynamisch       Intermittierend  
 Rotation       Hub       Oszillation

**Lebensdauer**

Betriebsdauer      h/Tag

Lebenserwartung

**Einbaubedingungen**

**Gegenlauf-/Kontaktfläche**

Mass/Toleranz      Material

Härte      Oberflächenrauigkeit

Beschichtung/Bearbeitungsart

**Gehäuse**

Mass/Toleranz      Material

Härte      Oberflächenrauigkeit

**Umfeld**

Rundlauffehler

Exzentrizität

Durchbiegung

Lagerspiel

Lagerung

**Produktempfehlung/Auslegung**

Art des Produktes

Abmessung

Werkstoff

Härte      Zulassung

**Datum**

**Ersteller**

Weitere Fragebogen können Sie unter [www.kubo.ch](http://www.kubo.ch) als PDF herunterladen.

**Produits en PTFE**  
**Questionnaire technique**

**Votre adresse**

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Société              | Téléphone   |
| Rue                  | Fax         |
| CP/Lieu              | E-Mail      |
| Personne responsable | Département |

**Où est mis en service le produit**

Nouvelle construction  Construction existante

Problèmes de la construction existante

Produit actuel (marque, fournisseur)

**Fonction du produit**

**Pression de service/vide**

Pression  Unilatérale  Bilatérale

Coups de pression  Possible  Non

Normale

Maximale

Pression d'essai/de rinçage

**Fluides en contact**

Fluide à étancher

Impuretés/déchets solides

Lubrifiant

Fluide pour essais et de rinçage

**Température de service**

Normale Minimale Maximale

**Mouvement**

Vitesse/nombre de tours

Statique  Dynamique  Intermittant

Rotation  Course  Oscillation

**Durée de vie**

Durée de service h/jours

Durée de vie probable

**Surface à étancher**

**Mouvement en sens contraire**

Dimension/tolérance Matériau

Dureté Rugosité de la surface

Enduit/traitement

**Boîtier**

Dimension/tolérance Matériau

Dureté Rugosité de la surface

**Champ ambiant**

Faux-rond

Excentricité

Flexion permanente

Jeu de palier

Stockage

**Produits recommandés/conception**

Genre de produits

Dimension

Matériau

Dureté Autorisation

**Date Constructeur**

D'autres exemplaires de ce formulaire peuvent être téléchargés sur [www.kubo.ch](http://www.kubo.ch).



**Preisliste**  
**Liste des prix**

## PTFE-Produkte

## Produits en PTFE

### PTFE-Platten, rein

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Material   | PTFE                |
| Farbe      | Weiss               |
| Temperatur | -200 °C bis +250 °C |

Grössere Mengen sowie andere Abmessungen und Qualitäten auf Anfrage.

Die Preise gelten nur für den Bezug von ganzen Platten.

### Plaques en PTFE pur

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Matériaux   | PTFE              |
| Couleur     | Blanc             |
| Température | -200 °C à +250 °C |

Quantités plus grandes, autres dimensions et qualités sur demande.

Les prix indiqués se comprennent par plaques entières.



### Breite B und Länge L in mm / Largeur B et longueur L en mm

### Preis pro 1 kg / Prix par 1 kg

| Artikelnr.<br>No. d'article | S [mm] | B    | L    | Gewicht<br>Poids | 5+    | 10+   | 25+   |
|-----------------------------|--------|------|------|------------------|-------|-------|-------|
| 6001-082495                 | 2      | 1200 | 1200 | 6.53             | 66.50 | 56.00 | 48.00 |
| 6001-082496                 | 2.5    | 1200 | 1200 | 7.9              | 66.50 | 56.00 | 48.00 |
| 6001-082497                 | 3      | 1200 | 1200 | 9.5              | 66.50 | 56.00 | 48.00 |
| 6001-082498                 | 4      | 1200 | 1200 | 12.7             | 66.50 | 56.00 | 48.00 |
| 6001-082499                 | 5      | 1200 | 1200 | 15.8             | 66.50 | 56.00 | 48.00 |

### PTFE-Folien

### Feuilles en PTFE

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Material   | PTFE, geschält      |
| Farbe      | Weiss               |
| Temperatur | -200 °C bis +250 °C |

Grössere Mengen sowie andere Abmessungen auf Anfrage.

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Matériaux   | PTFE, tranché     |
| Couleur     | Blanc             |
| Température | -200 °C à +250 °C |

Quantités plus grandes et autres dimensions sur demande.



### Gewicht in kg/m² / Poids en kg/m²

### Preis pro 1 kg / Prix par 1 kg

| Artikelnr.<br>No. d'article | S [mm] | Rollenbreite [mm]<br>Largeur du rouleau<br>[mm] | Gewicht<br>Poids | 1+     | 5+    | 10+   | 25+   | 50+   |
|-----------------------------|--------|---|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 6050-082756                 | 0.10   | 1200  | ca. 0.22         | 129.00 | 99.00 | 88.00 | 78.00 | 73.00 |
| 6050-082761                 | 0.15   | 1200  | ca. 0.35         | 122.50 | 94.00 | 83.50 | 73.50 | 69.00 |
| 6050-082757                 | 0.20   | 1200  | ca. 0.45         | 126.50 | 97.00 | 86.50 | 76.50 | 71.50 |
| 6050-082758                 | 0.25   | 1200  | ca. 0.55         | 129.00 | 98.50 | 88.00 | 77.50 | 73.00 |
| 6050-082759                 | 0.4    | 1200  | ca. 0.9          | 126.50 | 97.00 | 86.00 | 76.00 | 71.50 |
| 6050-082760                 | 0.5    | 1200  | ca. 1.15         | 124.00 | 95.50 | 84.50 | 75.00 | 70.00 |
| 6050-082752                 | 0.80   | 1200  | ca. 1.8          | 126.50 | 97.00 | 86.00 | 76.00 | 71.50 |
| 6050-082753                 | 1      | 1200  | ca. 2.3          | 124.00 | 95.00 | 84.50 | 74.50 | 70.00 |
| 6050-082754                 | 1.5    | 1200  | ca. 3.7          | 108.50 | 84.00 | 74.50 | 65.50 | 61.00 |

7

### PTFE-Rundstäbe, rein

### Joncs en PTFE pur

|            |  |
|------------|--|
| Material   | PTFE, extrudiert   |
| Farbe      | Weiss  |
| Temperatur | -200 °C bis +250 °C  |
| Hinweis    | Auf Anfrage können wir Ihnen auch geschliffene PTFE-Rundstäbe liefern. |

Matériaux

Couleur

Température

Remarques

Grössere Mengen sowie andere Abmessungen und Qualitäten auf Anfrage.

Quantités plus grandes, autres dimensions et qualités sur demande.

Für Zuschnitte werden CHF 20.– pro Schnitt verrechnet.

CHF 20.– par découpe.



### Gewicht in kg/m – L in m / Poids en kg/m – L en m

### Preis pro 1 kg / Prix par 1 kg

| Artikelnr.<br>No. d'article | D [mm] | L | Gewicht<br>Poids | 1+     | 3+    | 10+   |
|-----------------------------|--------|---|------------------|--------|-------|-------|
| 6020-082546                 | 4      | 2 | 0.03             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082547                 | 5      | 2 | 0.05             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082510                 | 7      | 2 | 0.08             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082511                 | 8      | 2 | 0.12             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |

Preise in CHF, unverpackt, ab Werk, exkl. MwSt.

Prix en CHF, non emballés, départ usine, TVA exclue.

## PTFE-Rundstäbe, rein

## Joncs en PTFE pur



Gewicht in kg/m – L in m / Poids en kg/m – L en m

Preis pro 1 kg / Prix par 1 kg

| Artikelnr.<br>No. d'article | D [mm] | L | Gewicht<br>Poids | 1+     | 3+    | 10+   |
|-----------------------------|--------|---|------------------|--------|-------|-------|
| 6020-082512                 | 10     | 2 | 0.18             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082513                 | 12     | 2 | 0.26             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082514                 | 13     | 2 | 0.3              | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082531                 | 14     | 2 | 0.34             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082515                 | 15     | 2 | 0.41             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082516                 | 16     | 2 | 0.44             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082517                 | 18     | 2 | 0.59             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082518                 | 20     | 2 | 0.73             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082526                 | 22     | 2 | 0.9              | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082519                 | 25     | 2 | 1.13             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082520                 | 30     | 2 | 1.65             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082521                 | 32     | 2 | 1.77             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082522                 | 35     | 2 | 2.25             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082523                 | 40     | 2 | 2.9              | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082524                 | 45     | 2 | 3.72             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082525                 | 50     | 2 | 4.59             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082557                 | 55     | 2 | 5.55             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082527                 | 60     | 2 | 6.6              | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082528                 | 70     | 2 | 8.9              | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082529                 | 75     | 2 | 10.3             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082556                 | 80     | 2 | 11.8             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082530                 | 85     | 2 | 12.48            | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082538                 | 90     | 2 | 14.8             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6020-082554                 | 100    | 2 | 18.3             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |

## PTFE-Rohre, rein

## Tubes en PTFE pur



Material PTFE, extrudiert

Matériaux PTFE, extrudé

Farbe Weiss

Couleur Blanc

Temperatur -200 °C bis +250 °C

Température -200 °C à +250 °C

Grössere Mengen sowie andere Abmessungen und Qualitäten auf Anfrage.

Quantités plus grandes, autres dimensions et qualités sur demande.

Für Zuschnitte werden CHF 20.– pro Schnitt verrechnet.

CHF 20.– par découpe.

Gewicht in kg/m – L in m / Poids en kg/m – L en m

Preis pro 1 kg / Prix par 1 kg

| Artikelnr.<br>No. d'article | d1 [mm] | D [mm] | L | Gewicht<br>Poids | 1+     | 3+    | 10+   |
|-----------------------------|---------|--------|---|------------------|--------|-------|-------|
| 6040-082651                 | 10      | 20     | 1 | 0.56             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082622                 | 10      | 30     | 2 | 1.49             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082645                 | 15      | 30     | 2 | 1.26             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082670                 | 15      | 40     | 2 | 2.57             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082624                 | 20      | 30     | 2 | 0.93             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082625                 | 20      | 35     | 2 | 1.54             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082643                 | 20      | 50     | 2 | 3.92             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082660                 | 25      | 35     | 2 | 1.12             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082671                 | 25      | 50     | 2 | 3.5              | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082630                 | 30      | 50     | 2 | 2.99             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082673                 | 30      | 65     | 2 | 6.2              | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082658                 | 35      | 45     | 2 | 1.49             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082672                 | 35      | 60     | 2 | 4.43             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082674                 | 40      | 70     | 2 | 6.76             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082675                 | 50      | 75     | 2 | 5.83             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082676                 | 50      | 80     | 2 | 7.28             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082667                 | 60      | 70     | 2 | 2.43             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082677                 | 75      | 90     | 2 | 4.62             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |
| 6040-082678                 | 80      | 100    | 2 | 6.72             | 111.00 | 77.50 | 56.00 |

Preise in CHF, unverpackt, ab Werk, exkl. MwSt.

Prix en CHF, non emballés, départ usine, TVA exclue.

**Flachdichtungsbänder aus gerecktem PTFE, Kuboflon®**

|                  |  |
|------------------|--|
| Kurzbezeichnung  | Typ 2030   |
| Material         | PTFE   |
| Farbe            | Weiss  |
| Temperatur       | -200 °C bis +250 °C  |
| Qualitätsmerkmal | DVGW-, BAM- und TÜV-Lebensmittelzulassung MPA 4/0051   |
| Hinweis          | Universal-Flachdichtungen Typ 2030 (einseitig selbstklebend) eignen sich für Reparaturen oder bei beschädigten, unebenen oder verzogenen Flanschverbindungen. Ebenso bei geringen Schraubenkräften, sofern die Innendrücke klein sind. |

Grössere Mengen sowie andere Abmessungen auf Anfrage.

Es können nur ganze Rollen geliefert werden.

**Bandes plates universelles en PTFE étiré, Kuboflon®**

|                |  |
|----------------|--|
| Sigle          | Type 2030  |
| Matériau       | PTFE   |
| Couleur        | Blanc  |
| Température    | -200 °C à +250 °C  |
| Indice qualité | Autorisation MPA 4/0051 pour les denrées alimentaires, autorisations DVGW, BAM et TÜV  |
| Remarques      | Jointe plats d'étanchéité universels type 2030 (autocollant sur une face) pour réparations de joints à brides défectueux, à surface inégale ou abîmée. Également lors de faibles forces de serrage, pour autant que les pressions intérieures restent faibles. |

**Breite B in mm – Länge L in m / Largeur B en mm – Longueur L en m****Preis pro 1 Rolle / Prix par 1 bobine**

| Artikelnr.<br>No. d'article | B  | S [mm] | L  | 1+     | 5+     | 10+    | 25+    |
|-----------------------------|----|--------|----|--------|--------|--------|--------|
| 6120-082846                 | 3  | 1.5    | 25 | 50.00  | 45.50  | 43.00  | 41.00  |
| 6120-082847                 | 5  | 2      | 25 | 58.50  | 53.50  | 50.50  | 48.50  |
| 6120-082848                 | 7  | 2.5    | 25 | 88.00  | 80.00  | 77.00  | 74.00  |
| 6120-082849                 | 10 | 3      | 10 | 52.00  | 47.50  | 45.00  | 43.00  |
| 6120-082850                 | 12 | 4      | 10 | 72.50  | 66.00  | 63.00  | 60.50  |
| 6120-082851                 | 14 | 5      | 10 | 87.50  | 80.00  | 76.50  | 74.00  |
| 6120-082852                 | 17 | 6      | 10 | 123.00 | 112.50 | 109.00 | 105.50 |
| 6120-082853                 | 20 | 7      | 5  | 92.50  | 84.00  | 81.00  | 78.00  |
| 6120-082871                 | 25 | 8      | 5  |        |        |        |        |
| 6120-082856                 | 28 | 5      | 10 | 129.50 | 118.50 | 115.00 | 111.00 |
| 6120-082869                 | 28 | 5      | 25 |        |        |        |        |
| 6120-082855                 | 40 | 5      | 5  |        |        |        |        |

**Rundschnur aus gerecktem PTFE, Kuboflon®****Cordons universels en PTFE étiré, Kuboflon®**

|                  |  |                |   |
|------------------|--|----------------|---|
| Kurzbezeichnung  | Typ 2020   | Sigle          | Type 2020   |
| Material         | PTFE   | Matériau       | PTFE  |
| Farbe            | Weiss  | Couleur        | Blanc   |
| Temperatur       | -200 °C bis +250 °C  | Température    | -200 °C à +250 °C   |
| Qualitätsmerkmal | DVGW-, BAM- und TÜV-Lebensmittelzulassung MPA 4/0051   | Indice qualité | Autorisation MPA 4/0051 pour les denrées alimentaires, autorisations DVGW, BAM et TÜV   |
| Hinweis          | Universal-Flachdichtungen Typ 2020 eignen sich für Reparaturen oder bei beschädigten, unebenen oder verzogenen Flanschverbindungen. Ebenso bei geringen Schraubenkräften, sofern die Innendrücke klein sind. | Remarques      | Joint plat d'étanchéité universel type 2020 (autocollant sur une face) pour réparations de joints à brides défectueux, à surface inégale ou abîmée. Également lors de faibles forces de serrage, pour autant que les pressions intérieures restent faibles. |



Grössere Mengen sowie andere Abmessungen auf Anfrage.

Es können nur ganze Rollen geliefert werden.

Quantités plus grandes et autres dimensions sur demande.

Vente seulement par rouleaux entiers.

**Länge L in m / Longueur L en m****Preis pro 1 Rolle / Prix par 1 bobine**

| Artikelnr.<br>No. d'article | d1 [mm] | L  | 1+     | 10+   | 20+   | 30+   |
|-----------------------------|---------|----|--------|-------|-------|-------|
| 6121-082889                 | 1       | 50 |        |       |       |       |
| 6121-082894                 | 2       | 25 | 113.00 | 89.50 | 85.00 | 83.50 |
| 6121-082890                 | 3       | 25 |        | 79.00 | 63.00 | 59.50 |
| 6121-082899                 | 4       | 25 |        |       | 58.00 |       |

Preise in CHF, unverpackt, ab Werk, exkl. MwSt.

Prix en CHF, non emballés, départ usine, TVA exclue.

## Rundschnur aus gerecktem PTFE, Kuboflon®

## Cordons universels en PTFE étiré, Kuboflon®



Länge L in m / Longueur L en m

| Artikelnr.<br>No. d'article | d1 [mm] | L  | Preis pro 1 Rolle / Prix par 1 bobine |        |        |        |  |
|-----------------------------|---------|----|---------------------------------------|--------|--------|--------|--|
|                             |         |    | 1+                                    | 10+    | 20+    | 30+    |  |
| 6121-082886                 | 5       | 25 | 126.50                                | 101.00 | 96.00  | 94.50  |  |
| 6121-082897                 | 6       | 25 |                                       |        |        |        |  |
| 6121-082887                 | 7       | 25 | 166.00                                | 133.00 | 127.50 | 125.50 |  |
| 6121-082898                 | 8       | 25 |                                       |        |        |        |  |
| 6121-082891                 | 10      | 10 | 110.00                                | 87.50  | 83.00  | 81.50  |  |
| 6121-082892                 | 12      | 10 | 148.50                                | 118.50 | 113.50 | 111.50 |  |
| 6121-082893                 | 14      | 10 | 200.00                                | 161.00 | 155.00 | 153.00 |  |
| 6121-082888                 | 16      | 5  |                                       |        |        |        |  |

## PTFE-Gewindebänder, 0.08 mm dick

## Rubans en PTFE pour filetages, épaisseur 0.08 mm



| Material         | PTFE  | Matériau       | PTFE   |
|------------------|---|----------------|--|
| Farbe            | Weiss   | Couleur        | Blanc  |
| Temperatur       | -200 °C bis +250 °C                             | Température    | -200 °C à +250 °C                                      |
| Qualitätsmerkmal | DVGW-Zulassung nach DIN 30660 und WRC-Zulassung | Indice qualité | Autorisation DVGW selon DIN 30660 et autorisation WRC. |
| Hinweis          | Dichtbänder für Rohrverschraubungen.            | Remarques      | Bandes d'étanchéité pour raccords vissés.              |

Grössere Mengen sowie andere Abmessungen auf Anfrage.

Quantités plus grandes et autres dimensions sur demande.

Breite B in mm – Länge L in m / Largeur B en mm – Longueur L en m

Preis pro 1 Stk. / Prix par 1 pcs

| Artikelnr.<br>No. d'article | B  | S [mm] | L  | 1+   | 10+  | 25+  | 50+  | 100+ | 200+ |
|-----------------------------|----|--------|----|------|------|------|------|------|------|
| 6100-082827                 | 12 | 0.08   | 12 | 3.75 | 1.85 | 1.35 | 0.95 | 0.85 | 0.65 |
| 6100-082828                 | 19 | 0.08   | 12 | 4.40 | 2.50 | 1.95 | 1.55 | 1.45 | 1.20 |
| 6100-082829                 | 25 | 0.08   | 12 | 4.65 | 2.75 | 2.25 | 1.80 | 1.70 | 1.50 |

## PTFE-Gewindebänder, 0.10 mm dick

## Rubans en PTFE pour filetages, épaisseur 0.10 mm



| Material         | PTFE  | Matériau       | PTFE  |
|------------------|---|----------------|---|
| Farbe            | Weiss   | Couleur        | Blanc   |
| Temperatur       | -200 °C bis +250 °C                             | Température    | -200 °C à +250 °C                                     |
| Qualitätsmerkmal | DVGW-Zulassung nach DIN 30660 und WRC-Zulassung | Indice qualité | Autorisation DVGW selon DIN 30660 et autorisation WRC |
| Hinweis          | Dichtbänder für Rohrverschraubungen.            | Remarques      | Rubans d'étanchéité pour raccords de tuyaux.          |

Grössere Mengen sowie andere Abmessungen auf Anfrage.

Quantités plus grandes et autres dimensions sur demande.

Breite B in mm – Länge L in m / Largeur B en mm – Longueur L en m

Preis pro 1 Stk. / Prix par 1 pcs

| Artikelnr.<br>No. d'article | B  | S [mm] | L  | 1+   | 10+  | 25+  | 50+  | 100+ | 200+ |
|-----------------------------|----|--------|----|------|------|------|------|------|------|
| 6101-082830                 | 12 | 0.1    | 12 | 5.60 | 2.80 | 2.00 | 1.45 | 1.30 | 0.95 |