

BOBOTEX®

WE KEEP YOUR BUSINESS ROLLING

DAS GANZE SPEKTRUM AN WALZENBEZÜGEN

THE ENTIRE SPECTRUM OF ROLLER COVERINGS · TOUTE LA GAMME DE REVÊTEMENTS DE ROULEAU
TUTTA LA GAMMA DIE RIVESTIMENTI PER RULLI PER QGNI TIPO APPLICAZIONE
TODA LA GAMA DE REVESTIMIENTOS DE RODILLOS · 辊轴覆层材料的全部产品范围

LEGENDE

LEGEND · LÉGENDE · LEGGENDA · LEYENDA · 注解

B = Standardbreite in mm
L = Rollenlänge (ca.) in m
D = Banddicke (ca.) in mm
HB = Hitzebeständig bis ca. °C

SK = Nur selbstklebend
* = Nach Wunsch

+ Diese Qualitäten sind gut bis hervorragend öl- und fettbeständig
▲ Diese Qualitäten sind bedingt öl- und fettbeständig
▪ Antistatischer Belag
○ Selbstklebend lieferbar
✓ OEM

B = Standard width in mm
L = Length of roll (ap.) in m
D = Strip thickness (ap.) in mm
HB = Heat resistance up to ap. °C

SK = Only self-adhesive
* = As required

+ The oil and grease proof properties of the qualities are good to excellent
▲ Under certain conditions these qualities are oil and grease proof
▪ Antistatic
○ Self-adhesive available
✓ OEM

B = Largeur standard en mm
L = Longueur du rouleau (env.) en m
D = Epaisseur de la bande (env.) en mm
HB = Résistance à la chaleur jusqu'à env. °C

SK = Seulement auto-adhésive
* = Sur demande

+ Ces qualités résistent bien jusqu'à parfaitement aux huiles et graisses
▲ Sous certaines conditions ces qualités résistent aux huiles et graisses
▪ Antistatique
○ Auto-adhésive livrable
✓ Original Equipment Constructeurs

B = Larghezza standard in mm
L = Lunghezza rotolo in m
D = Spessore nastro in mm
HB = Resistenza fino alla temperatura

SK = Solo autoadesivo
* = Larghezza su misura

+ Da buona ad ottima resistenza all'assorbimento di olio e grassi
▲ Resistenza limitata all'assorbimento di olio e grassi
▪ Superficie antistatica
○ Autoadesivo disponibile
✓ Produzione con Materiale Originale

B = Ancho estándar en mm
L = Longitud de rodillo (aprox.) en m
D = Espesor de la cinta (aprox.) en mm
HB = Resistencia a la temperatura hasta aprox. °C

SK = Solamente autoadhesivo
* = Según requerimiento

+ Estas calidades son de buena a óptima resistencia a la absorción de aceites y grasas
▲ Estas calidades son de resistencia limitada a la absorción de aceites y grasas
▪ Superficie antiestática
○ Disponible en autoadhesivo
✓ OEM

B = 标准宽度 mm
L = 卷材长度约 m
D = 材料厚度约 mm
HB = 耐热至约 °C

SK = 仅自贴
* = 宽度可心

+ 这些品质有良好至极好的抗油和抗油脂性能
▲ 这些品质只有限度的抗油和抗油脂性能
▪ 抗静电覆层
○ 可供应自贴的
✓ 原装厂

VORWORT

PREFACE · AVANT-PROPOS · PREFAZIONE · PREFACIO · 前言

Wir sind heute einer der international führenden Hersteller im Bereich Webbaumstreifen. Unser Anspruch und unser Erfolgskonzept sind die Erfüllung hoher und höchster Erwartungen in Bezug auf „Know-how“, Beratungsqualität, Produktqualität, Produktvielfalt und Lieferfähigkeit. Wir bieten, was unsere Auftraggeber wünschen: direkte Belieferung aus eigener Produktion und besten Service durch weltweit ca. 50 Vertriebspartner. Produkt- neu- und -weiterentwicklungen entstehen im eigenen Labor.

Egal ob Standard oder individuelle Anwendungslösungen: Unsere Walzenbezüge sind immer die erste Wahl und ein verlässlicher Baustein für Ihren Erfolg. Versprochen!

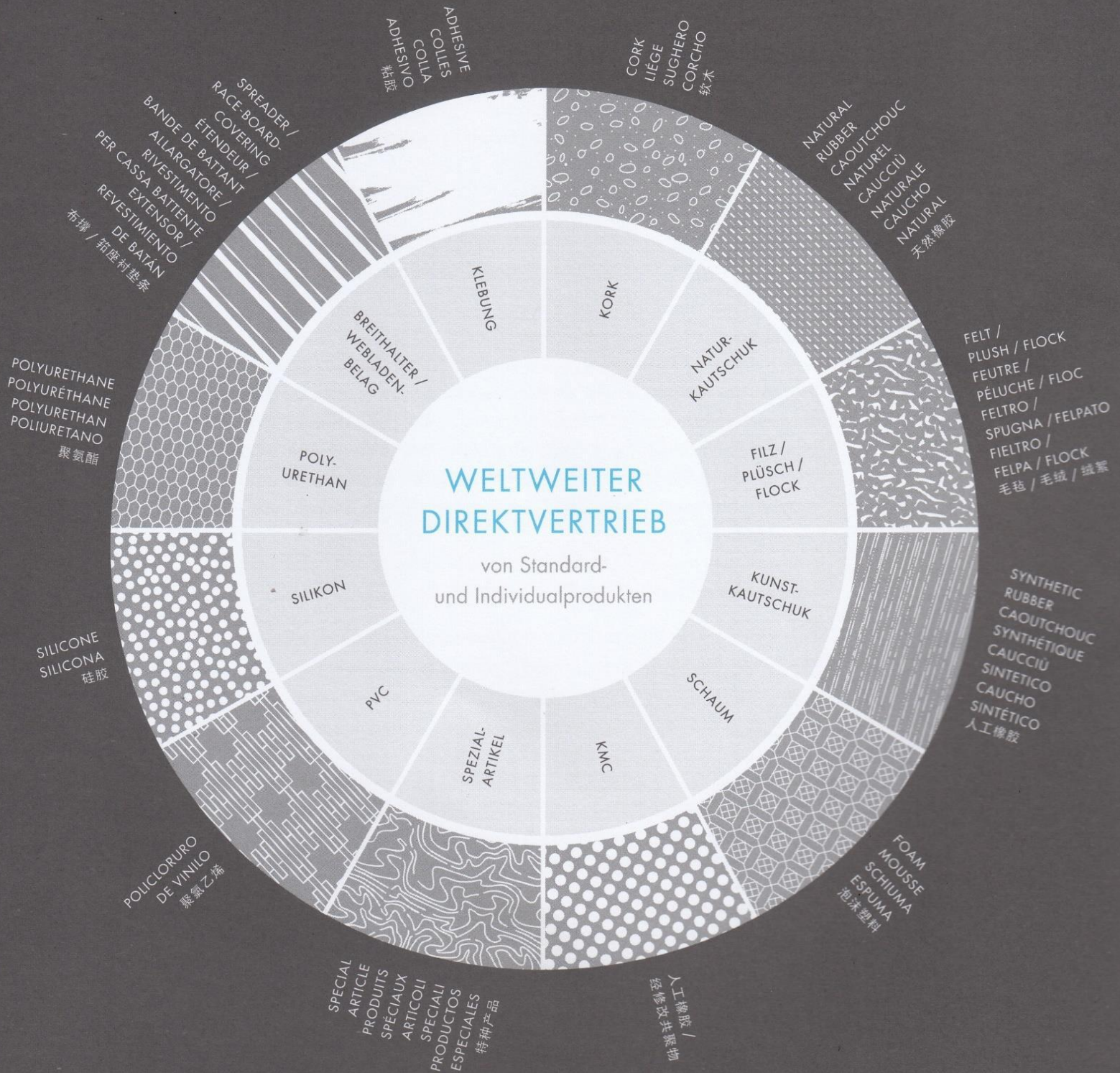
Today, we are one of the world's leading manufacturers in the field of roller coverings. Our claim and our recipe for success is the fulfillment of higher and highest expectations with respect to "know-how", quality of advice, product quality and variety as well as delivery capability. We offer what our customers request: direct delivery from own production and the best service by approx. 50 sales partners worldwide. New and further developments are created in our own laboratory.

No matter whether standard or customised solutions for individual applications: our roller coverings are always first choice and a reliable cornerstone for your success. Promise!

Aujourd'hui, nous sommes l'un des fabricants leaders dans le monde dans le domaine des bandes de garniture de rouleaux. Notre exigence et le concept de notre succès reposent sur une véritable réponse aux attentes élevées voire très élevées dans le savoir-faire, la qualité des conseils, la qualité des produits, la diversité des produits et la capacité de livrer. Nous proposons ce que nos clients désirent: une livraison directe à partir de notre propre production et un service parfait par le biais d'environ 50 partenaires de distribution dans le monde entier. Les nouveautés et les développements de produits voient le jour dans notre laboratoire.

Solutions d'application standard ou individuelles, peu importe: nos revêtements de rouleau sont toujours le premier choix et un élément essentiel de votre succès. Promis!

UNSER GANZES SPEKTRUM ...



AN WALZENBEZÜGEN

OUR ENTIRE SPECTRUM OF ROLLER COVERINGS · LA GAMME COMPLÈTE DE REVETEMENTS · TUTTA LA GAMMA DI RIVESTIMENTI PER RULLI · NUESTRA COMPLETA GAMA DE REVESTIMIENTOS DE RODILLOS · 覆层材料产品的全部种类

BOBOTEX® produziert und liefert nahezu die gesamte Vielfalt an Walzenbezügen für die Textil-, Folien- und Papierindustrie sowie die Druckindustrie.

BOBOTEX® manufactures and provides almost the entire range of roller coverings for the textile, foil and paper industry as well as the printing industry.

BOBOTEX® produit et livre la gamme complète de revêtements de rouleau pour la industrie du textile, feuilles et la industrie du papier, ainsi que imprimerie.

BOBOTEX® produce e consegna tutta la gamma di rivestimenti per rulli per la tessile, foglia e industria della carta come le industria della pressione.

BOBOTEX® produce y entrega toda la gama de revestimientos de rodillos para las industrias textil, de laminado y papelera, así como la industria de imprenta.

BOBOTEX® 为纺织、薄膜、造纸和印刷工业生产提供几乎所有种类的辊轴覆层材料产品。

KORK

CORK · LIÈGE · SUGHERO · CORCHO · 软木

Von Natur aus gut: Kork zählt zu den seit Langem bewährten Materialien für Förder- und Andruckwalzen. Wir bei BOBOTEX® haben das Naturmaterial optimiert.

Inherently good: cork has long ranked among the materials for conveying and pressure rollers. We at BOBOTEX® have optimised the natural material.

Naturellement bon: le liège fait partie des matériaux qui ont fait leurs preuves depuis longtemps pour les rouleaux de transport et de pression. Chez BOBOTEX®, nous avons optimisé ce matériau naturel.

Noi di BOBOTEX® siamo riusciti ad ottimizzare al meglio l'utilizzo di questo materiale naturale per rivestimento di rulli di trasporto e cilindri.

Naturalmente bueno: el corcho desde hace mucho da buen resultado como material eficaz para los rodillos de transporte y presión. Nosotros en BOBOTEX® hemos optimizado este material natural.

天然的好材料: 长久以来, 软木是用于运输辊和按压辊的可靠材料。
BOBOTEX® 将天然材料再优化。



+ ○ ✓

C-12

L 50 + 100m D 1,6mm

B 50, 100mm HB 100°C

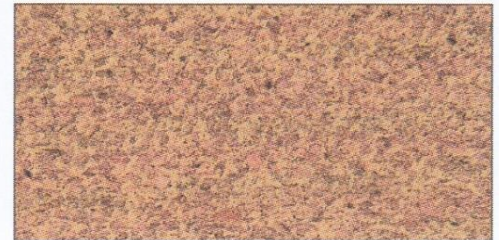


+ ○ ✓

C-12/S

L 50 + 100m D 1,6mm

B 50, 100mm HB 100°C



+ ○ ✓

C-12/3.2

L 100m D 3,2mm

B 50mm HB 100°C



+ ✓

C-12/S/SK/0.8

L 30 + 150m D 0,8mm

B 50, 100mm HB 100°C



▲ ○

C-12/SE

L 50 + 100m D 1,6mm

B 50, 100mm HB 90°C

NATURKAUTSCHUK

NATURAL RUBBER · CAOUTCHOUC NATUREL · CAUCCIÙ NATURALE
CAUCHO NATURAL · 天然橡胶

Naturkautschuk ist der „Klassiker“, wenn es um Griffigkeit und Elastizität geht.
Wir bei BOBOTEX® bringen das Material in Form und geben ihm die gewünschten Strukturen.

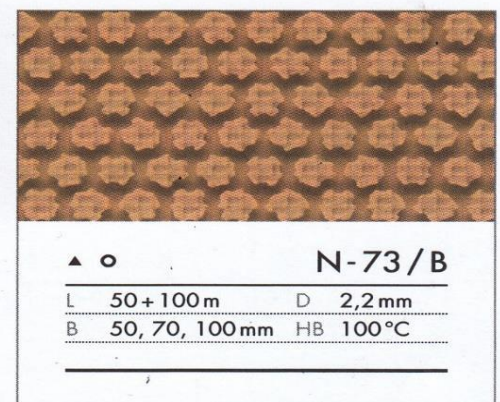
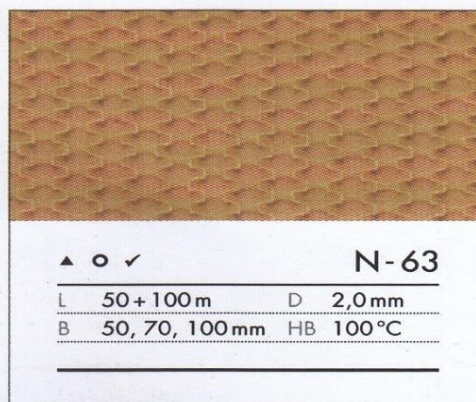
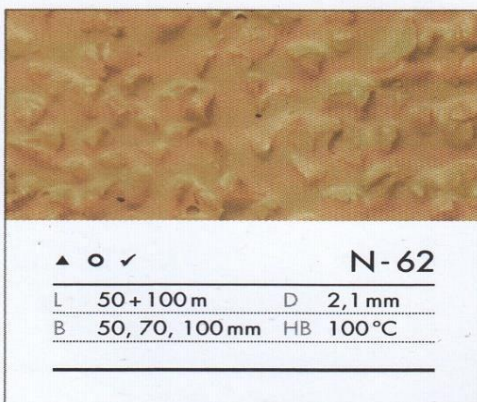
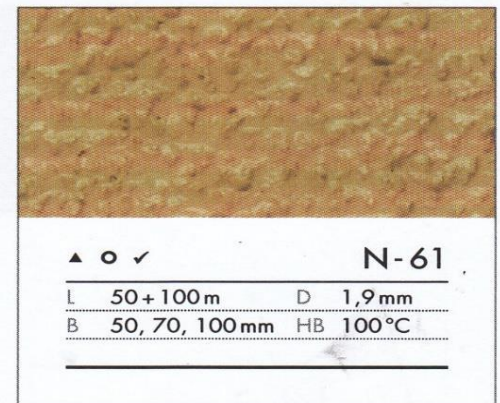
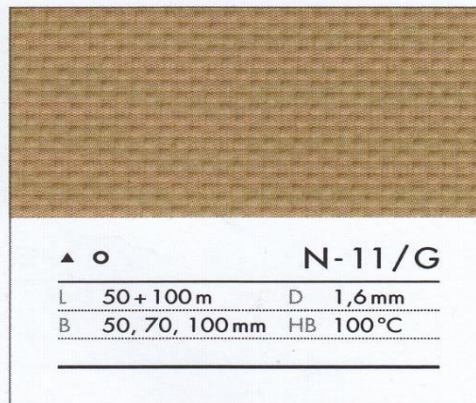
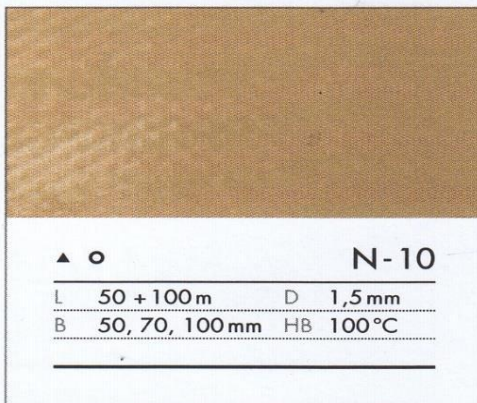
Natural rubber is the „classic“ when it comes to traction and elasticity.
We at BOBOTEX® shape the material and give it the desired structures.

Lorsqu'il s'agit de maniabilité et d'élasticité, le caoutchouc naturel est le grand «classique».
Chez BOBOTEX®, nous façonnons le matériau et lui donnons la structure souhaitée.

Noi di BOBOTEX® presentiamo il classico Caucciù naturale nelle sue caratteristiche essenziali di elasticità ed di facile utilizzo, grazie alle quali possiamo dargli la forma e la struttura desiderata.

El caucho natural es el “clásico” cuando se trata de manejabilidad y elasticidad.
Nosotros en BOBOTEX® damos forma al material y le damos la estructura deseada.

如果辊轴表面既要有摩擦抓附性，又要有弹性，那么天然橡胶是最理想的“经典产品”。
BOBOTEX® 将天然橡胶加工成形，并赋予其所要求的质地结构。



KUNSTKAUTSCHUK

SYNTHETIC RUBBER · CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE · CAUCCIÙ SINTETICO
CAUCHO SINTÉTICO · 人工橡胶

Kunstkauschuk ist in der Produktion von Walzenbezügen ein absolutes Universalmaterial, das in unterschiedlichsten Strukturen und Anwendungsgebieten zum Einsatz kommt.

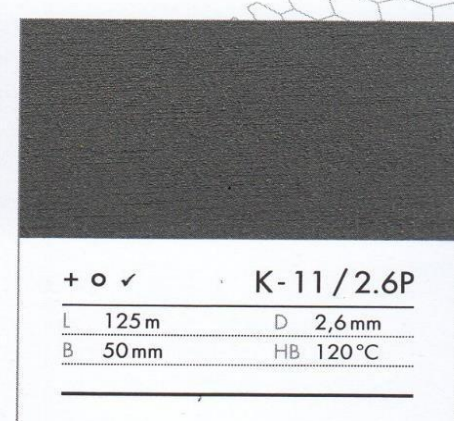
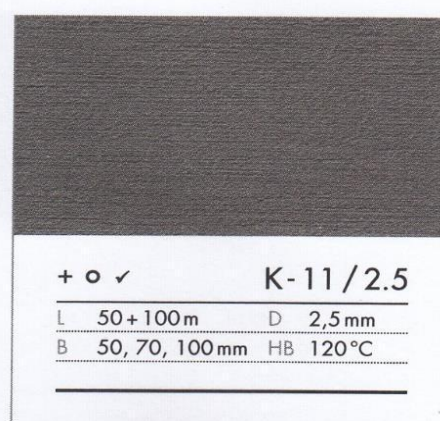
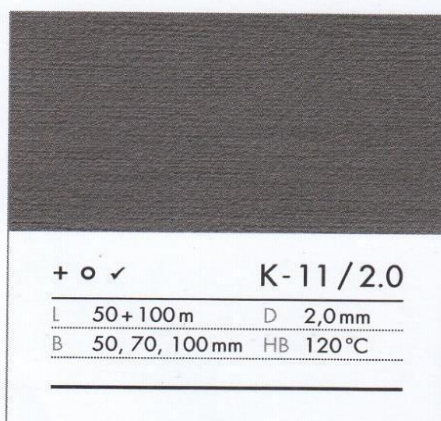
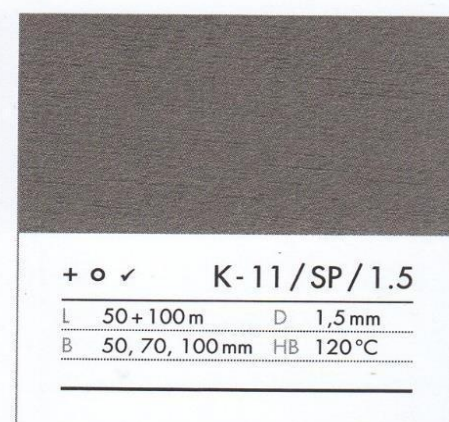
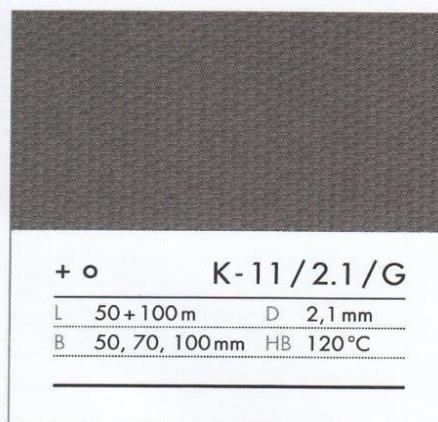
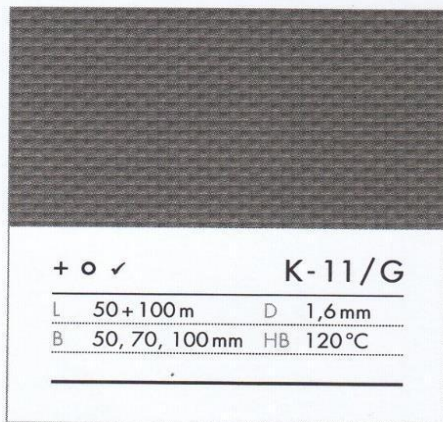
Synthetic rubber is an absolutely universal material in the production of roller coverings that is used in a diversity of structures and applications.

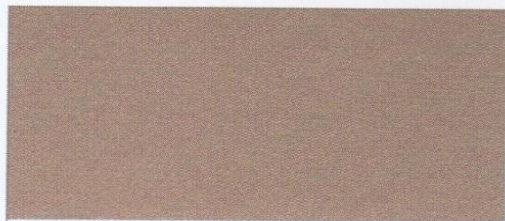
Le caoutchouc synthétique est un matériau universel absolu dans la production de revêtements de rouleau, il est utilisé dans les structures et les applications les plus diverses.

Caucciù sintetico è un materiale assolutamente universale per la produzione di rivestimenti per rulli e cilindri. Viene utilizzato in diverse strutture e campi di applicazioni.

El caucho sintético es un material absolutamente universal para la producción de revestimientos de rodillos, el cual se utiliza en diversos campos de aplicación y estructuras.


在辊轴覆层材料制造领域，人造橡胶绝对是一种全方位的材料。
可以有截然不同的质地结构，可用于不同领域。




+ o **KZK-11**

L	50+100m	D	2,7mm
B	50, 70mm	HB	90°C




+ o ✓ **K-73**

L	50+100m	D	2,2mm
B	50, 70, 100mm	HB	120°C




+ o **K-41**

L	100m	D	1,8mm
B	50mm	HB	120°C




+ o ✓ **K-63**

L	50+100m	D	2,0mm
B	50, 70, 100mm	HB	100°C




+ o ✓ **K-61**

L	50+100m	D	1,9mm
B	50, 70, 100mm	HB	120°C




+ o **K-62**

L	50+100m	D	2,1mm
B	50, 70, 100mm	HB	120°C




+ o ✓ **K-81**

L	50+100m	D	1,9mm
B	50, 70, 100mm	HB	120°C



+ o ✓ **K-81/2.7**

L	50+100m	D	2,7mm
B	50, 70, 100mm	HB	120°C



+ o ✓ **K-81/2.5T**

L	100m	D	2,5mm
B	50, 70mm	HB	120°C

KMC

KUNSTKAUTSCHUK UND MODIFIZIERTES COPOLYMERISAT

SYNTHETIC RUBBER AND MODIFIED CO-POLYMERISATE · CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE ET COPOLYMÉRISAT MODIFIÉ · CAUCCIÙ SINTETICO E COPOLYMERISAT MODIFICATO
KMC CAUCHO SINTÉTICO Y COPOLÍMERO MODIFICADO · 人工橡胶 / 经修改共聚物

Die Verbindung aus Kunstkautschuk und modifiziertem Copolymerisat (KMC) bietet eine besonders hochwertige Materialqualität zu günstigen Herstellungskosten.

The compound of synthetic rubber and modified copolymer (KMC) offers a particularly high-class quality of material at favourable manufacturing costs.

La combinaison caoutchouc synthétique et copolymérisat modifié (KMC) offre une qualité de matériau de très haute valeur à des coûts de fabrication intéressants.

Grazie alla combinazione tra il Caucciù sintetico e il Copolymerisat nasce un materiale di altissima qualità che aiuta a diminuire i costi nella produzione.

El compuesto de caucho sintético y copolímero modificado (KMC) ofrece una muy alta calidad en el material a costos de producción favorables.

人造橡胶与经优化异分子共聚物的结合 (KMC) 形成了特别优异的材料质量，同时降低了材料生产成本。



+ o **KMC-14**

L	50 + 100m	D	4,0mm
B	50, 100mm	HB	100°C



+ o **KMC-81**

L	100m	D	1,8mm
B	50, 70, 100mm	HB	100°C



+ o **KMC-81/2.7**

L	100m	D	2,7mm
B	50, 70, 100mm	HB	100°C



+ o **KMC-41/G**

L	100m	D	1,8mm
B	50mm	HB	100°C



+ o **KMC-41/R**

L	100m	D	1,8mm
B	50mm	HB	100°C



+ o **KMC-43/W**

L	100m	D	2,2mm
B	50mm	HB	100°C

SPEZIALARTIKEL

SPECIAL ARTICLE · PRODUITS SPÉCIAUX · ARTICOLI SPECIALI
 PRODUCTOS ESPECIALES · 特种产品

Unsere Spezialartikel sind einsetzbar, wenn besondere Qualitäten und Eigenschaften gefordert sind.
 Sie sind hier nicht fündig geworden? Sprechen Sie uns an. Wir finden eine Lösung!


Our special articles are suitable whenever special qualities and properties are required.
 You did not find what you were looking for? Talk to us. We will find a solution!

Lorsque certaines qualités et propriétés sont exigées, nos produits spéciaux répondent présents.
 Vous n'avez pas trouvé ce que vous cherchiez? Consultez-nous. Nous trouverons une solution!


I nostri articoli speciali sono disponibili ogni qual volta servono una qualità e delle caratteristiche particolari.
 Non ha trovato quello che cercava? Ci chiami! noi troviamo una soluzione!

Nuestros productos especiales son utilizables cada vez que se exigen calidades y cualidades particulares.
 ¿No ha encontrado aquello que buscaba? ¡Comuníquese con nosotros, encontraremos una solución!


如对产品的质量和特性有特殊要求的话，可以用我们的特种产品。
 您在这里没找到合适的？请告诉我们。我们会有解决办法。




+ · ○ ✓		KAS-11	
L	50 + 100m	D	1,5mm
B	50, 100mm	HB	120°C




+ · ○ ✓		KAS-12	
L	50 + 100m	D	2,0mm
B	50, 100mm	HB	120°C




○ ✓		KHT-91	
L	50 + 100m	D	1,6mm
B	50, 100mm	HB	160°C



○		KHT-41	
L	50 + 100m	D	1,9mm
B	50, 100mm	HB	160°C



+ ○ ✓		SE-81	
L	50 + 100m	D	2,1mm
B	50, 100mm	HB	80°C



+ ○ ✓		SE-41	
L	50 + 100m	D	2,0mm
B	50, 100mm	HB	80°C

SCHAUM

FOAM · MOUSSE · SCHIUMA · ESPUMA · 泡沫塑料

Walzenbezüge auf Schaumbasis schützen das zu verarbeitende Material vor Druckschäden und sorgen für einen besonders schonenden Transport empfindlicher Waren und Produkte.

Roller coverings on a foam basis protect the material to be processed against pressure damages and provide a particularly gentle transport of sensitive goods and products.

Les revêtements de rouleau à base de mousse protègent le matériau à façonner contre les dommages dus à la pression et garantissent le transport en douceur des marchandises et des produits sensibles.

Per proteggere materiali e prodotti delicati durante il trasporto sui rulli ed evitare danni causati dalla pressione durante la lavorazione, nascono i rivestimenti per rulli a base di schiuma.

Los revestimientos de rodillos fabricados a base de espuma protegen el material a ser procesado de daños causados por presión y proporcionan un transporte particularmente suave de materiales y productos sensibles.

带泡沫塑料覆层的辊轴能避免敏感产品或物品在辊轴传输中受损。



K-52SK

L 50m D 3,0mm
B 50, 70, 100mm HB 80°C



K/N-52SK

L 50m D 3,4mm
B 50, 100mm HB 110°C



K/N-53

L 50m D 3,0mm
B 50, 100mm HB 110°C

POLYURETHAN

POLYURETHANE · POLYURÉTHANE · POLYURETHAN · POLIURETANO · 聚氨酯

Polyuréthan ist ein Hochleistungswerkstoff mit geringen mechanischen Verschleißigenschaften und ideal einsetzbar wenn minimaler Abrieb gefordert ist.

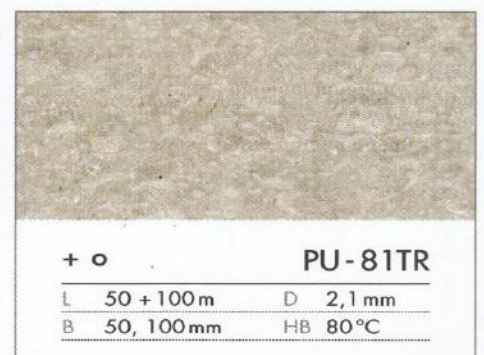
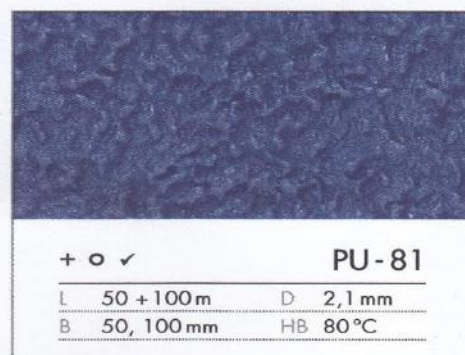
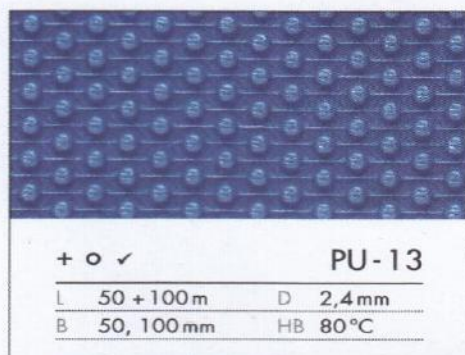
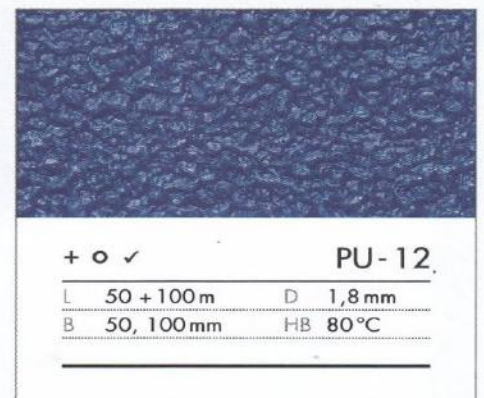
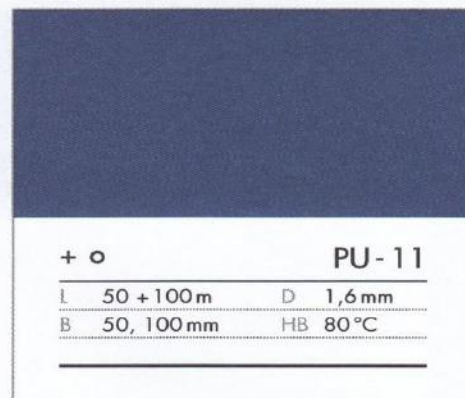
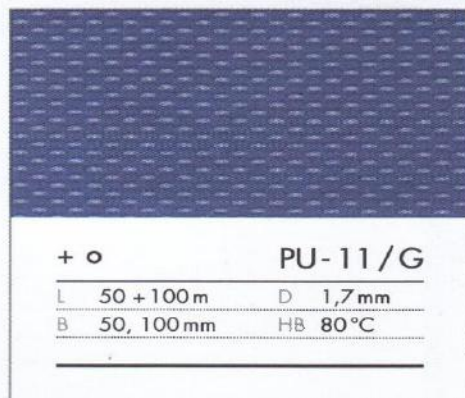
Polyurethane is a high-performance material with minimum mechanical wear properties and ideal for applications that require minimal abrasion.

Le polyuréthane est un matériau hautement performant à faibles caractéristiques d'usure mécanique, il est la solution idéale lorsque l'usure doit être minimale.

Polyurethan è un materiale sofisticato con la caratteristica di bassa usura meccanica. È particolarmente indicato nelle lavorazioni dove si richiede una abrasione minima.

El poliuretano es un material de alto rendimiento con propiedades de bajo desgaste mecánico, empleándose de manera ideal cuando se requiere una abrasión mínima.

聚氨酯是高强材料，不易磨损。最适用于对防磨损要求高的地方。



SILIKON

SILICONE · SILICONA · 硅胶

Silikonbezüge ermöglichen Ihnen nicht nur die Materialverarbeitung unter hohen Temperaturen, sondern verfügen darüber hinaus über optimale Trenneigenschaften.

Silicone coverings are not limited to materials processing under high temperatures, but additionally dispose of optimum separating properties.

Les revêtements en silicone vous permettent d'usiner non seulement des matériaux à des températures élevées mais ils possèdent en plus des propriétés de séparation optimales.

Rivestimenti in silicone oltre ad offrire resistenza ad alte temperature durante la lavorazione del materiale, offre anche caratteristiche idrofobiche ed di alto distacco.

Los recubrimientos de silicona no solamente le permiten trabajar el material a altas temperaturas, también poseen óptimas propiedades separadoras.

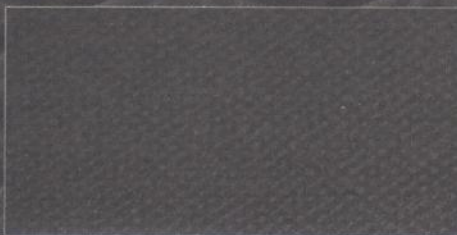
硅胶辊轴覆层不仅适用于高温下的材料加工，而且具有最佳的分离特性。



+ ✓

S-10 SK

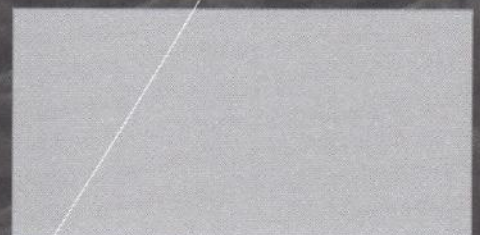
L	50m	D	0,41 mm
B	50mm	HB	230°C



S-20/S SK

L	25 m	D	0,65 mm
B	50, 100mm	HB	80°C

Self Adhesive backing is available
in REM-Version



S-20 SK

L	25 m	D	0,65 mm
B	50, 100mm	HB	80°C

Self Adhesive backing is available
in REM-Version

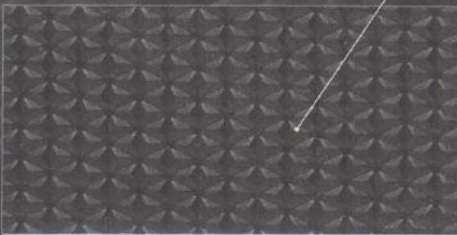


✓

S-22 SK

L	25 m	D	0,85 mm
B	50, 100mm	HB	80°C

Self Adhesive backing is available in
Standard- and REM-Version



S-24 SK

L	25 m	D	0,9 mm
B	50, 100mm	HB	80°C

Self Adhesive backing is available in
Standard- and REM-Version

+ ✓

S-81

L	50 + 100m	D	1,5mm
B	50, 70, 100mm	HB	220°C

+ ✓

S-82

L	50 + 100m	D	1,8mm
B	50, 70, 100mm	HB	220°C

+ ✓

S-83

L	50 + 100m	D	2,1mm
B	50, 70, 100mm	HB	220°C

+ ○

S-85

L	50 + 100m	D	1,2mm
B	50, 100mm	HB	150°C

+ ○

S-86

L	50 + 100m	D	1,4mm
B	50, 100mm	HB	150°C

PVC POLYVINYLCHLORID

POLICLORURO DE VINILO · 聚氯乙烯

PVC-Bezüge sind absolute Allrounder im BOBOTEX®-Sortiment.
Ein bewährtes und preisgünstiges Material für ein enorm breites Anwendungsspektrum.

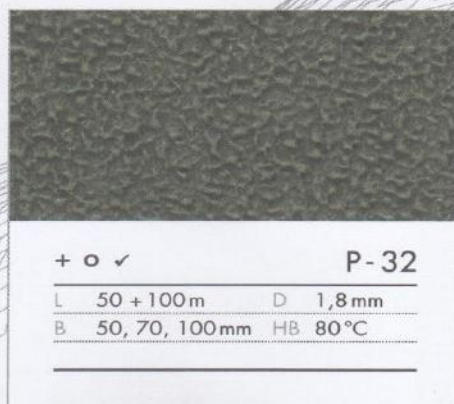
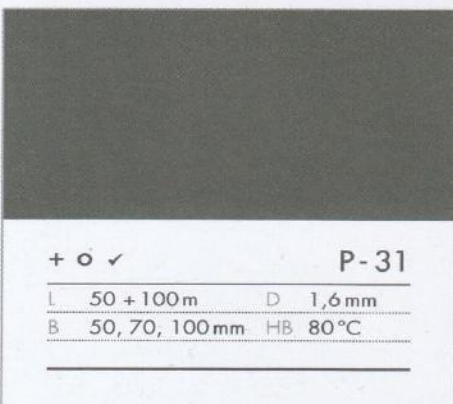
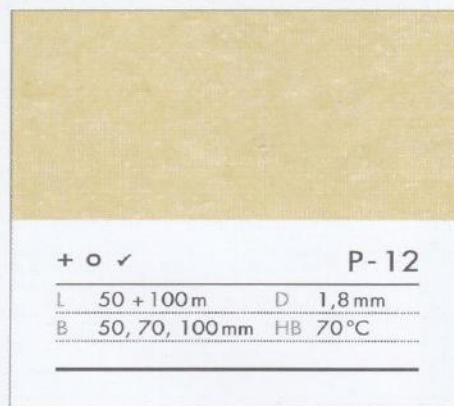
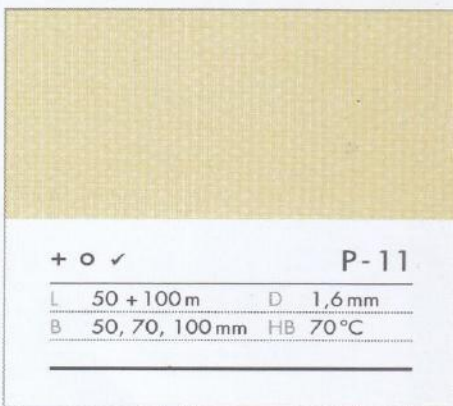
PVC coverings are absolute all-rounders in the BOBOTEX® product range.
An approved and inexpensive material for an enormous range of applications.

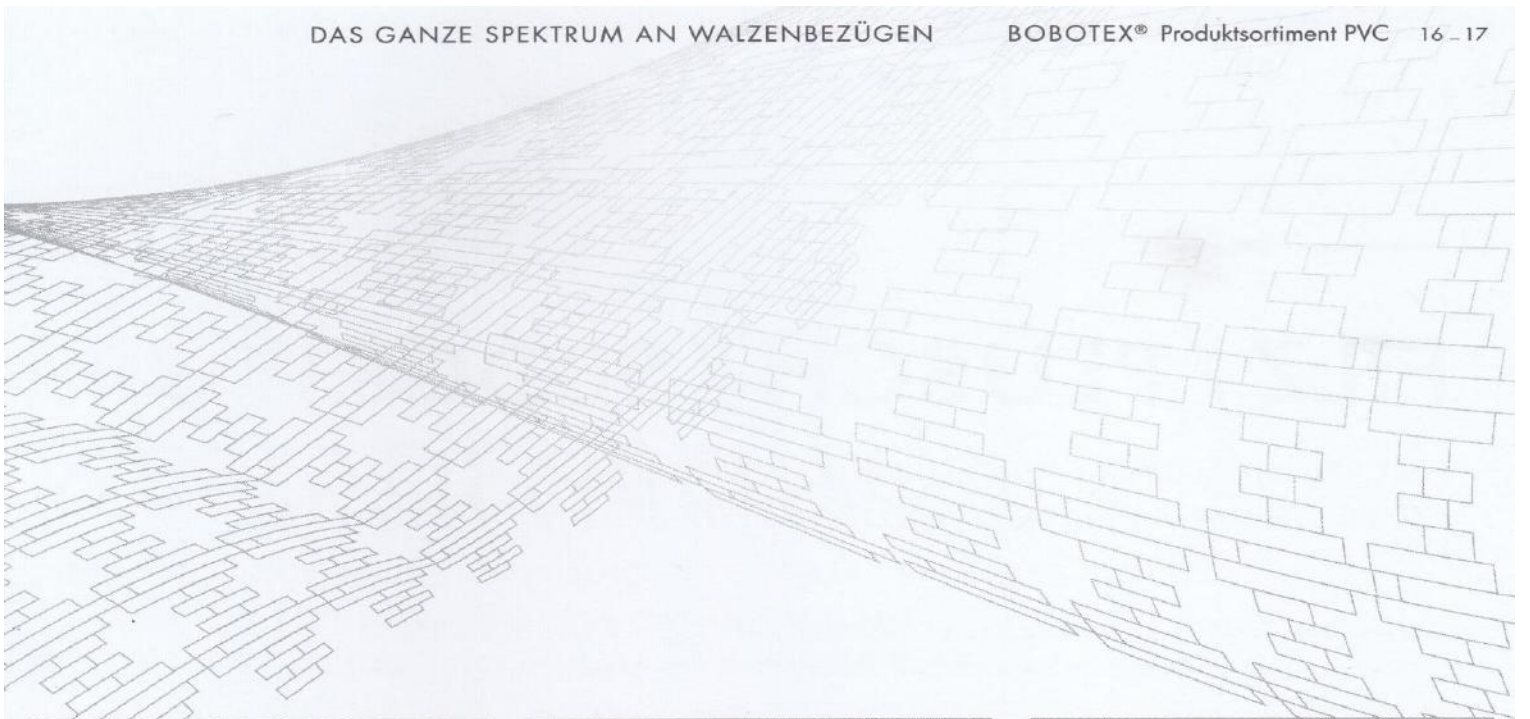

Les revêtements en PVC de la gamme BOBOTEX® sont absolument polyvalents.
Un matériau éprouvé et d'un prix intéressant pour un très large éventail d'applications.

Il materiale più affermato e conveniente in BOBOTEX® è sicuramente il rivestimento in Pvc.
Garantisce una ampia possibilità di applicazione.

Los revestimientos de PVC de la gama de BOBOTEX® son absolutamente polivalentes.
Es un material económico que demuestra su eficacia en un amplio rango de aplicaciones.


PVC 辊轴覆层材料绝对是 BOBOTEX® 产品中的全能产品。
是可靠、物美价廉的材料，有非常广泛的应用范围。




+ o ✓ **SP-21**

L	50 + 100m	D	1,6mm
B	50, 70, 100mm	HB	70°C




+ o ✓ **SP-22**

L	50 + 100m	D	1,8mm
B	50, 70, 100mm	HB	70°C




+ o ✓ **SP-23**

L	50 + 100m	D	2,4mm
B	50, 70, 100mm	HB	70°C




+ • o ✓ **P-14**

L	50 + 100m	D	4,55mm
B	50, 100mm	HB	80°C




+ o ✓ **P-31/2,1B**

L	50 + 100m	D	2,1mm
B	50mm	HB	80°C



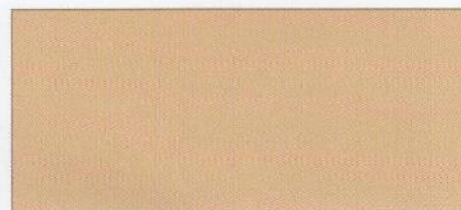
+ o **P-81/B**

L	50 + 100m	D	2,6mm
B	50mm	HB	80°C




+ o **PC-11/1.6**

L	50 + 100m	D	1,6mm
B	50, 70, 100mm	HB	80°C



+ o **PC-11/2.5**

L	50 + 100m	D	2,5mm
B	50, 100mm	HB	80°C



+ o **PC-14**

L	50 + 100m	D	4,0mm
B	50, 100mm	HB	80°C

FILZ / PLÜSCH / FLOCK

FELT / PLUSH / FLOCK · FEUTRE / PÉLUCHE / FLOC

FELTRO / SPUGNA / FELPATO · FIELTRO / FELPA / FLOCK · 毛毡 / 毛绒 / 绒絮

Als weitere Produkte für verschiedene Spezialanwendungen bietet BOBOTEX® Bezüge in unterschiedlichen Verarbeitungsformen aus Filz, Plüsch und auf Flock-Basis an.

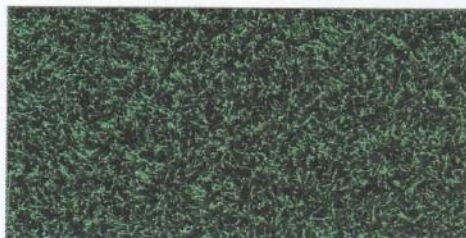
As further products for different special applications, BOBOTEX® offers coverings in various forms of processing made of felt and plush as well as on flock basis.

BOBOTEX® les proposent comme produits alternatifs pour différentes applications spéciales. Des revêtements en différentes formes de façonnage, en feutre, peluche ou sur la base de floc.

BOBOTEX® offre inoltre rivestimenti in diversi materiali come feltro, spugna e felpato per lavorazione speciali.

BOBOTEX® ofrece productos alternativos para diversas aplicaciones especiales como recubrimientos fabricados en fieltro y felpa, así como a base de flóculo.

针对不同的特殊应用，BOBOTEX® 还提供其它以毛毡、毛绒和绒絮材料制成的产品。



○ ✓

F-21

L 50m D 2,5mm
B 50, 70, 100mm HB 80°C



○ ✓

WP-41

L 50m D 3,0mm
B 70mm HB 110°C



+ ○ ✓

K-71

L 50+100m D 2,6mm
B 50, 70, 100mm HB 110°C



○ ✓

WF-30

L 20 + 40m D 3,0mm
B 70mm HB 70°C



○ ✓

SF-40/60/80

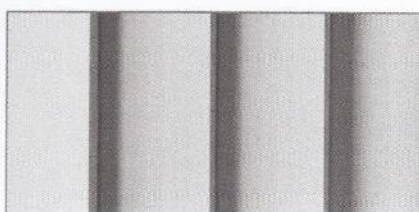
L 50m D 4,0/6,0/8,0mm
B 100mm HB 100°C

BREITHALTER / WEBLADENBELAG

SPREADER / RACE-BOARD-COVERING · ÉTENDEUR / BANDE DE BATTANT
ALLARGATORE / RIVESTIMENTO PER CASSA BATTENTE
EXTENSOR / REVESTIMIENTO DE BATÁN · 布撑 / 箱座衬垫条



▲ **BH-35**
L 50m D 7,1mm
B 50mm HB 80°C



▲ ✓ **BH-93**
L 50m D 7,5mm
B 50mm HB 80°C



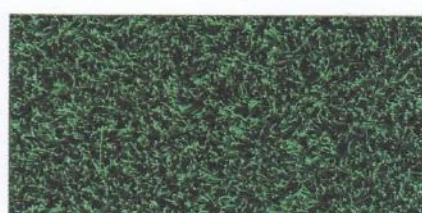
▲ ✓ **BH-94**
L 50m D 7,5mm
B 52mm HB 80°C



+ ✓ **WL-2,7/SK/PTFE**
L 1m D 2,7mm
B 22mm HB 90°C



✓ **SB-21SK**
L 50m D 1,8mm
B 24, 27mm HB 120°C



✓ **F-21/SK**
L 25m, 50m D 2,5mm
B * HB 80°C



WP-41/SK
L 50m D 3,2mm
B * HB 110°C

KLEBUNG

ADHESIVE · COLLES · COLLA · ADHESIVO · 粘胶

Optimal auf unsere Produkte abgestimmte Klebstoffe garantieren eine perfekte Fixierung auf den Walzen. Zusammen mit unserem Reiniger sind sie eine wertvolle Montageunterstützung.

Adhesives optimally adapted to our products guarantee perfect fixing on the rollers. In combination with our cleaner, they are a valuable mounting support.

Des colles bien adaptées à nos produits garantissent une fixation parfaite sur les rouleaux. Avec notre nettoyeur, une aide précieuse lors du montage.

Le colle da noi usate, che si abbinano perfettamente con i nostri prodotti, garantiscono un fissaggio perfetto sui cilindri. Insieme con il nostro detergente sono una valida assistenza durante il montaggio.

Los adhesivos utilizados se adaptan de manera óptima a nuestros productos, garantizando una fijación perfecta a los rodillos. En combinación con nuestro limpiador son un valioso soporte durante el montaje.

与我们产品最佳匹配的粘胶保证覆层材料完美地粘合在辊轴上。

粘胶以及我们的清洁剂是产品安装的好帮手。

✓

SKN

L 50 + 100m D 0,09–0,11 mm
B 50, 70, 100mm HB -30 bis +120°C

✓

SKA

L 50 + 100m D 0,22–0,24 mm
B 50, 70, 100mm HB -30 bis +80°C

✓

SKS

L 50 + 100m D 0,13 mm
B 50, 70, 100mm HB -40 bis +120°C

✓

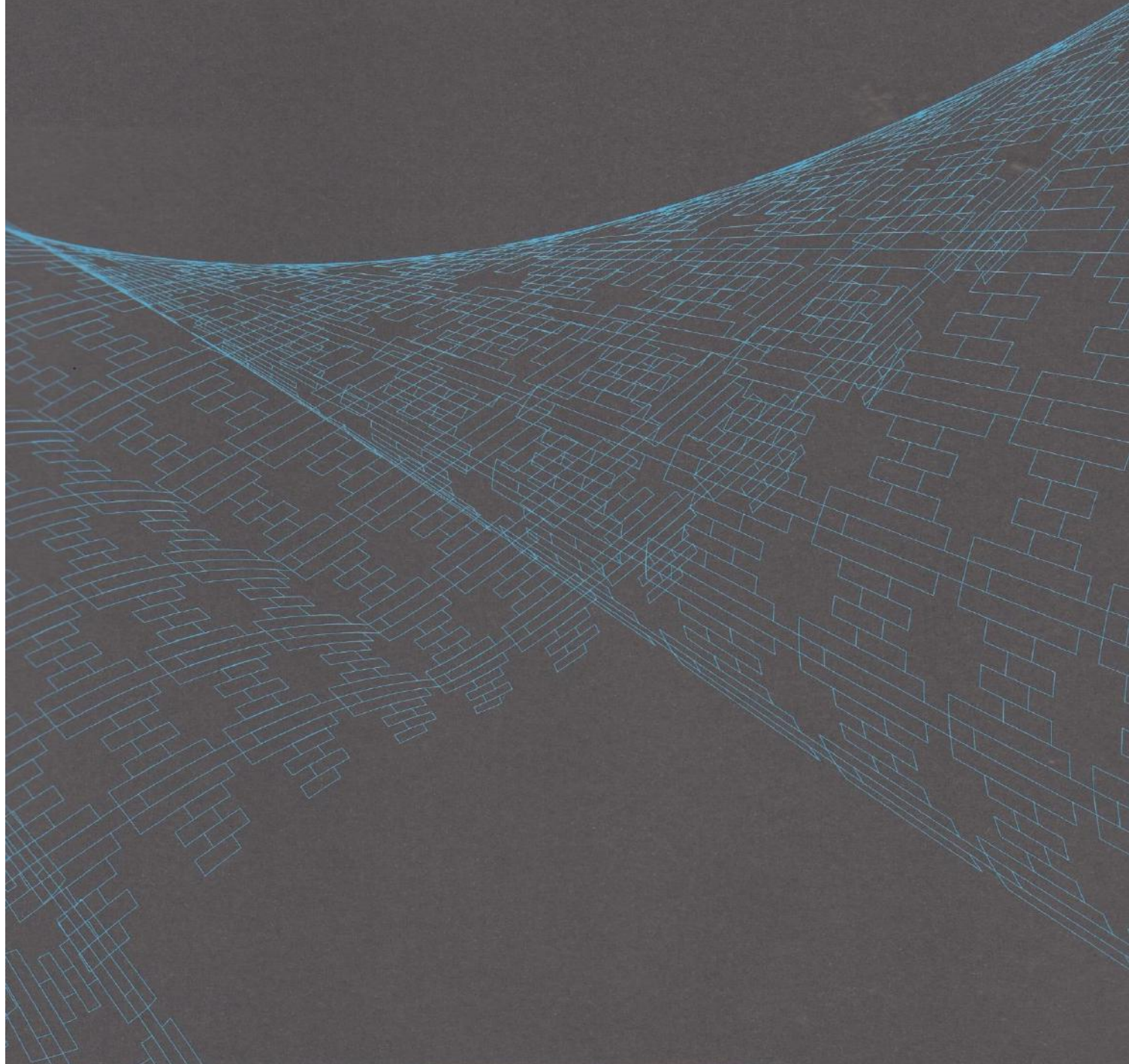
SKM


L 50 + 100m D 0,09–0,11 mm
B 50, 70, 100mm HB -30 bis +80°C

✓

SKH


L 50 + 100m D 0,19
B 50, 70, 100mm HB -30 bis +180°C



 **BO-102**

L - D -
B - HB 120°C

1.000ml

 **BO-FIX SYSTEM**

L - D -
B - HB 150°C

1.100ml

BO-SIL

L - D -
B - HB 250°C

310ml

KORK

CORK · LIÈGE · SUGHERO · CORCHO · 软木

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm	
C-12	50+100	-3/+5	50, 100	1.300	1,6 +/- 0,25
C-12 / S	50+100	-3/+5	50, 100	1.200	1,6 +/- 0,25
C-12 / 3.2	100	-3/+5	50	2.160	3,2 +/- 0,25
C-12 / S / SK / 0.8	30+150	-3/+5	50, 100	1.350	0,8 +/- 0,25
C-12 / SE	50+100	-3/+5	50, 100	1.500	1,6 +/- 0,25

BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层

ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
C-12	SBR/NBR-korkgefüllt	35 - 50, Shore A	beige	< 35 mg / 100cm ²
C-12 / S	SBR / mit granuliertem Kork gefüllt	42, Shore A (+/- 5)	schwarz	< 130 mg / 100cm ²
C-12 / 3.2	SBR/NBR-korkgefüllt	35 - 50, Shore A	beige	< 35 mg / 100cm ²
C-12 / S / SK / 0.8	SBR / mit granuliertem Kork gefüllt	42, Shore A (+/- 5)	schwarz	< 130 mg / 100cm ²
C-12 / SE	TPO / mit granuliertem Kork gefüllt	58, Shore A (+/- 3)	schwarz	< 80 mg / 100cm ²

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATION · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONCALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger / Beschichtung
C-12	BW / Polyester	> 700 / 5	> 650 / 5	> 90 / 5
C-12 / S	BW	> 450 / 5	> 450 / 5	> 90 / 5
C-12 / 3.2	BW / Polyester	> 700 / 5	> 650 / 5	> 90 / 5
C-12 / S / SK / 0.8	BW	> 450 / 5	> 450 / 5	> 90 / 5
C-12 / SE	BW	> 450 / 5	> 450 / 5	> 70 / 5

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in °	SÄUREN	LAUGEN	ÖLE	FETTE	HEISSWASSER
C-12	100	•	•	•	•	•
C-12 / S	100	•	•	•	•	•
C-12 / 3.2	100	•	•	•	•	•
C-12 / S / SK / 0.8	100	•	•	•	•	•
C-12 / SE	90	•	•	•	•	•

** in anderen Längen und Breiten auf Anfrage

NATURKAUTSCHUK

NATURAL RUBBER · CAOUTCHOUC NATUREL · CAUCCIÙ NATURALE
CAUCHO NATURAL · 天然橡胶

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
N-10	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.900	1,5 +/- 0,15
N-11 / G	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.900	1,6 +/- 0,15
N-61	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.600	1,9 +/- 0,15
N-62	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.900	2,1 +/- 0,15
N-63	50+100 -3/+5	50, 70, 100	2.200	2,0 +/- 0,15
N-73 / B	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.900	2,2 +/- 0,15







BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层

ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
N-10	Naturkautschuk	42, Shore A (+/- 5)	beige	< 300 mm ³
N-11 / G	Naturkautschuk	42, Shore A (+/- 5)	beige	< 300 mm ³
N-61	Naturkautschuk	42, Shore A (+/- 5)	beige	< 300 mm ³
N-62	Naturkautschuk	42, Shore A (+/- 5)	beige	< 300 mm ³
N-63	Naturkautschuk	50, Shore A (+/- 5)	beige	< 130 mg / 100 cm ²
N-73 / B	Naturkautschuk	50, Shore A (+/- 5)	beige	< 250 mg / 100 cm ²

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATION · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger / Beschichtung
N-10	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
N-11 / G	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
N-61	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
N-62	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
N-63	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
N-73 / B	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 80/5

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in ° 	SÄUREN 	LAUGEN 	ÖLE 	FETTE 	HEISSWASSER 
N-10	100	•	•	•	•	•
N-11 / G	100	•	•	•	•	•
N-61	100	•	•	•	•	•
N-62	100	•	•	•	•	•
N-63	100	•	•	•	•	•
N-73 / B	100	•	•	•	•	•

KUNSTKAUTSCHUK

SYNTHETIC RUBBER · CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE · CAUCCIÙ SINTETICO
CAUCHO SINTÉTICO · 人工橡胶

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
K-11/G	50+100 -3/+5	50, 70, 100	2.000	1,6 +/- 0,15
K-11/2.1/G	50+100 -3/+5	50, 70, 100	2.400	2,1 +/- 0,15
K-11/SP/1.5	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.700	1,5 +/- 0,15
K-11/2.0	50+100 -3/+5	50, 70, 100	2.100	2,0 +/- 0,15
K-11/2.5	50+100 -3/+5	50, 70, 100	2.700	2,5 +/- 0,15
K-11/2.6 P	125 -3/+5	50	3.100	2,6 +/- 0,15
KZK-11	50+100 -3/+5	50, 70	2.040	2,7 +/- 0,15
K-73	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.700	2,2 +/- 0,15
K-41	100 -3/+5	50	1.800	1,8 +/- 0,15
K-63	50+100 -3/+5	50, 70, 100	2.000	2,0 +/- 0,15
K-61	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.700	1,9 +/- 0,15
K-62	50+100 -3/+5	50, 70, 100	2.000	2,1 +/- 0,15
K-81	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.700	1,9 +/- 0,15
K-81/2.7	50+100 -3/+5	50, 70, 100	2.700	2,7 +/- 0,15
K-81/2.5T	100 -3/+5	50, 70	2.000	2,5 +/- 0,15

BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层





ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
K-11/G	synthetischer Kautschuk	65, Shore A (+/- 5)	grau	< 210 mm ³
K-11/2.1/G	synthetischer Kautschuk	65, Shore A (+/- 5)	grau	< 240 mm ³
K-11/SP/1.5	synthetischer Kautschuk	65, Shore A (+/- 5)	grau	< 210 mm ³
K-11/2.0	synthetischer Kautschuk	65, Shore A (+/- 5)	grau	< 240 mm ³
K-11/2.5	synthetischer Kautschuk	65, Shore A (+/- 5)	grau	< 240 mm ³
K-11/2.6 P	Nitril (NBR-Mischung)	60, Shore A (+/- 5)	petrol	< 50 mg/cm ²
KZK-11	synthetischer Kautschuk, zellig	55, Shore A (+/- 3)	beige	< 65 mg/cm ²
K-73	NBR	58, Shore A (+/- 5)	cremeweiß	< 300 mg/cm ²
K-41	NBR	65, Shore A (+/- 5)	grau	< 180 mm ³
K-63	synthetischer Kautschuk	50, Shore A (+/- 5)	grau	< 270 mm ³
K-61	NBR	60, Shore A (+/- 5)	braun	< 300 mm ³
K-62	NBR	60, Shore A (+/- 5)	braun	< 300 mm ³
K-81	NBR	60, Shore A (+/- 5)	weiß	< 300 mm ³
K-81/2.7	NBR	60, Shore A (+/- 5)	weiß	< 300 mm ³
K-81/2.5T	NBR	70, Shore A (+/- 5)	transparent	< 40 mg/cm ²

** in anderen Längen und Breiten auf Anfrage

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATIONEN · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger / Beschichtung
K-11/G	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-11/2.1/G	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-11/SP/1.5	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-11/2.0	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.200/5	> 1.100/5	> 90/5
K-11/2.5	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-11/2.6 P	PES/BW dtex 1.000x1, 14/12 Fd./cm	≥ 950/5	≥ 950/5	> 100/5
KZK-11	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-73	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 100/5
K-41	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-63	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-61	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-62	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-81	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-81/2.7	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
K-81/2.5T	PES/BW dtex 1.000x1, 14/12 Fd./cm	≥ 950/5	≥ 950/5	> 90/5

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in ° 	SÄUREN 	LAUGEN 	ÖLE 	FETTE 	HEISSWASSER 
K-11/G	120	•	•	•	•	•
K-11/2.1/G	120	•	•	•	•	•
K-11/SP/1.5	120	•	•	•	•	•
K-11/2.0	120	•	•	•	•	•
K-11/2.5	120	•	•	•	•	•
K-11/2.6 P	120	•	•	•	•	•
KZK-11	90	•	•	•	•	•
K-73	120	•	•	•	•	•
K-41	120	•	•	•	•	•
K-63	100	•	•	•	•	•
K-61	120	•	•	•	•	•
K-62	120	•	•	•	•	•
K-81	120	•	•	•	•	•
K-81/2.7	120	•	•	•	•	•
K-81/2.5T	120	•	•	•	•	•

SYNTHETIC RUBBER AND MODIFIED CO-POLYMERISATE · CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE ET COPOLYMERISAT MODIFIÉ · CAUCCIÙ SINTETICO E COPOLYMERISAT MODIFICATO
KMC CAUCHO SINTÉTICO Y COPOLÍMERO MODIFICADO · 人工橡胶 / 经修改共聚物

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m		BREITE** in mm		GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
KMC-14	50+100	-3/+5	50,	100	2.700	4,0 +/- 0,15
KMC-81	100	-3/+5	50, 70, 100		1.700	1,8 +/- 0,15
KMC-81 / 2.7	100	-3/+5	50, 70, 100		2.700	2,7 +/- 0,15
KMC-41 / G	100	-3/+5	50		1.700	1,8 +/- 0,15
KMC-41 / R	100	-3/+5	50		1.700	1,8 +/- 0,15
KMC-43 / W	100	-3/+5	50		1.700	2,2 +/- 0,15

BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层

ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
KMC-14	synthetischer Gummi, modifi. Copolymerisat	50, Shore A (+/- 5)	grau	< 270mm ³
KMC-81	synthetischer Gummi, modifi. Copolymerisat	50, Shore A (+/- 5)	weiß	< 270mm ³
KMC-81 / 2.7	synthetischer Gummi, modifi. Copolymerisat	50, Shore A (+/- 5)	weiß	< 270mm ³
KMC-41 / G	synthetischer Gummi, modifi. Copolymerisat	50, Shore A (+/- 5)	grau	< 270mm ³
KMC-41 / R	synthetischer Gummi, modifi. Copolymerisat	50, Shore A (+/- 5)	rosa	< 270mm ³
KMC-43 / W	synthetischer Gummi, modifi. Copolymerisat	50, Shore A (+/- 5)	weiß	< 270mm ³

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATION · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONCALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger / Beschichtung
KMC-14	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 – 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
KMC-81	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 – 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
KMC-81 / 2.7	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 – 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
KMC-41 / G	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 – 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
KMC-41 / R	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 – 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
KMC-43 / W	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 – 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in °	SÄUREN	LAUGEN	ÖLE	FETTE	HEISSWASSER
KMC-14	100	•	•	•	•	•
KMC-81	100	•	•	•	•	•
KMC-81 / 2.7	100	•	•	•	•	•
KMC-41 / G	100	•	•	•	•	•
KMC-41 / R	100	•	•	•	•	•
KMC-43 / W	100	•	•	•	•	•

SPEZIALARTIKEL

SPECIAL ARTICLE · PRODUITS SPÉCIAUX · ARTICOLI SPECIALI
PRODUCTOS ESPECIALES · 特种产品

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
KAS-11	50+100 -3/+5	50, 100	1.600	1,5 +/- 0,15
KAS-12	50+100 -3/+5	50, 100	1.600	2,0 +/- 0,15
KHT-91	50+100 -3/+5	50, 100	1.750	1,6 +/- 0,15
KHT-41	50+100 -3/+5	50, 100	1.600	1,9 +/- 0,1
SE-81	50+100 -3/+5	50, 100	1.800	2,1 +/- 0,15
SE-41	50+100 -3/+5	50, 100	1.800	2,0 +/- 0,15

BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层

ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
KAS-11	NBR	60, Shore A (+/- 5)	schwarz	< 100 mm ³
KAS-12	NBR	60, Shore A (+/- 5)	schwarz	< 100 mm ³
KHT-91	EPDM	60, Shore A (+/- 5)	grau	< 70 mg / 100 cm ²
KHT-41	EPDM	60, Shore A (+/- 5)	grau	< 100 mg / 100 cm ²
SE-81	synthetischer Elastomer	73, Shore A (+/- 3)	grau	< 30 mm ³
SE-41	synthetischer Elastomer	73, Shore A (+/- 3)	grau	< 30 mm ³

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATIONS · INFORMAZIONI SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger / Beschichtung
KAS-11	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
KAS-12	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
KHT-91	PES/BW dtex 1.000x1, 14/12 Fd./cm	≥ 950/5	≥ 950/5	> 100/5
KHT-41	PES/BW dtex 1.000x1, 14/12 Fd./cm	≥ 950/5	≥ 950/5	> 100/5
SE-81	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
SE-41	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in °	SÄUREN	LAUGEN	ÖLE	FETTE	HEISSWASSER
KAS-11	120	•	•	•	•	•
KAS-12	120	•	•	•	•	•
KHT-91	160	•	•	•	•	•
KHT-41	160	•	•	•	•	•
SE-81	80	•	•	•	•	•
SE-41	80	•	•	•	•	•

SCHAUM

FOAM · MOUSSE · SCHIUMA · ESPUMA · 泡沫塑料

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
K-52SK	50 -3/+5	50, 70, 100	1.030	3,0 +/- 0,1
K/N-52SK	50 -3/+5	50, 100	1.300	3,4 +/- 0,3
K/N-53	50 -3/+5	50, 100	1.030	3,0 +/- 0,3







BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层

ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
K-52SK	NR/SBR	45 (+/- 20), Shore 00	grau	-
K/N-52SK	SBR/NR – Latex	35 - 45, Shore A (+/- 5)	grau	-
K/N-53	SBR/NR – Latex	35 - 45, Shore A (+/- 5)	grau	-

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATIONEN · INFORMAZIONI SUPPORTI · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger / Beschichtung
K-52SK	-	-	-	-
K/N-52SK	BW-Nessel	> 450/5	> 350/5	> 70/5
K/N-53	BW-Nessel	> 450/5	> 350/5	> 70/5

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in ° 	SÄUREN 	LAUGEN 	ÖLE 	FETTE 	HEISSWASSER 
K-52SK	80	•	•	•	•	•
K/N-52SK	110					
K/N-53	110					

** in anderen Längen und Breiten auf Anfrage

POLYURETHAN

POLYURETHANE · POLYURÉTHANE · POLYURETHAN · POLIURETANO · 聚氨酯

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
PU - 11 / G	50+100 -3/+5	50, 100	1.800	1,7 +/- 0,15
PU - 11	50+100 -3/+5	50, 100	1.800	1,6 +/- 0,15
PU - 12	50+100 -3/+5	50, 100	1.800	1,8 +/- 0,15
PU - 13	50+100 -3/+5	50, 100	1.800	2,4 +/- 0,15
PU - 81	50+100 -3/+5	50, 100	1.800	2,1 +/- 0,15
PU - 81TR	50+100 -3/+5	50, 100	1.800	2,1 +/- 0,15







BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层

ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
PU - 11 / G	Polyurethan	73, Shore A (+/- 3)	blau	< 30 mm ³
PU - 11	Polyurethan	73, Shore A (+/- 3)	blau	< 30 mm ³
PU - 12	Polyurethan	73, Shore A (+/- 3)	blau	< 30 mm ³
PU - 13	Polyurethan	73, Shore A (+/- 3)	blau	< 30 mm ³
PU - 81	Polyurethan	73, Shore A (+/- 3)	blau	< 30 mm ³
PU - 81TR	Polyurethan	73, Shore A (+/- 3)	transparent	< 30 mm ³

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATIONS · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger / Beschichtung
PU - 11 / G	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
PU - 11	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
PU - 12	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
PU - 13	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
PU - 81	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5
PU - 81TR	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 90/5

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in ° 	SÄUREN 	LAUGEN 	ÖLE 	FETTE 	HEISSWASSER 
PU - 11 / G	80	•	•	•	•	
PU - 11	80	•	•	•	•	
PU - 12	80	•	•	•	•	
PU - 13	80	•	•	•	•	
PU - 81	80	•	•	•	•	
PU - 81TR	80	•	•	•	•	

SILIKON

SILICONE · SILICONA · 硅胶

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
S-10 SK	50 -3/+5	50	520	0,41
S-20 / S SK	25 -1/+3	50, 100	740 +/- 5%	0,65 +/- 0,1
S-20 SK	25 -1/+3	50, 100	740 +/- 5%	0,65 +/- 0,1
S-22 SK	25 -1/+3	50, 100	790 +/- 5%	0,85 +/- 0,1
S-24 SK	25 -1/+3	50, 100	690 +/- 5%	0,90 +/- 0,1
S-81	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.750	1,5 +/- 0,15
S-82	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.800	1,8 +/- 0,15
S-83	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.700	2,1 +/- 0,15
S-85	50+100 -3/+5	50, 100	1.230	1,2 +/- 0,15
S-86	50+100 -3/+5	50, 100	1.500	1,4 +/- 0,15

BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层







ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
S-10 SK	Silikon	40, Shore A (+/- 5)	rot	-
S-20 / S SK	Silikon	55, Shore A (+/- 5), ISO 868	schwarz	-
S-20 SK	Silikon	55, Shore A (+/- 5), ISO 868	grau	-
S-22 SK	Silikon	55, Shore A (+/- 5), ISO 868	grau	-
S-24 SK	Silikon	55, Shore A (+/- 5), ISO 868	schwarz	-
S-81	Silikon	63, Shore A (+/- 5)	elfenbein	< 50 mg/cm ²
S-82	Silikon	63, Shore A (+/- 5)	elfenbein	< 70 mg/cm ²
S-83	Silikon	63, Shore A (+/- 5)	elfenbein	< 70 mg/cm ²
S-85	Silikon	55, Shore A (+/- 5)	weiß	< 50 mg/cm ²
S-86	Silikon	55, Shore A (+/- 5)	lichtblau	< 50 mg/cm ²

** in anderen Längen und Breiten auf Anfrage

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATIONS · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger/Beschichtung
S-10 SK	Glasfilamentgewebe	> 1.000/5	> 1.000/5	-
S-20 / S SK	Zellwolle	> 550/5	> 500/5	> 20/5
S-20 SK	Zellwolle	> 550/5	> 500/5	> 20/5
S-22 SK	Zellwolle	> 550/5	> 500/5	> 20/5
S-24 SK	Zellwolle	> 550/5	> 500/5	> 20/5
S-81	Glasfilamentgewebe	> 3.000/5	> 2.500/5	> 70/5
S-82	Glasfilamentgewebe	> 3.000/5	> 2.500/5	> 70/5
S-83	Glasfilamentgewebe	> 3.000/5	> 2.500/5	> 70/5
S-85	PES	> 3.400/5	> 3.400/5	> 90/5
S-86	PES	> 3.400/5	> 3.400/5	> 70/5

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in ° 	SÄUREN 	LAUGEN 	ÖLE 	FETTE 	HEISSWASSER 
S-10 SK	230	•	•	•	•	
S-20 / S SK	80					
S-20 SK	80					
S-22 SK	80					
S-24 SK	80					
S-81	220	•	•	•	•	•
S-82	220	•	•	•	•	•
S-83	220	•	•	•	•	•
S-85	150	•	•	•	•	•
S-86	150	•	•	•	•	•

PVC POLYVINYLCHLORID

POLICLORURO DE VINILO · 聚氯乙烯

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
P-11	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.570	1,6 +/- 0,15
P-12	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.570	1,8 +/- 0,15
P-13	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.570	2,4 +/- 0,15
P-31	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.700	1,6 +/- 0,15
P-32	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.700	1,8 +/- 0,15
P-33	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.700	2,4 +/- 0,15
SP-21	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.570	1,6 +/- 0,15
SP-22	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.570	1,8 +/- 0,15
SP-23	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.570	2,4 +/- 0,15
P-14	50+100 -3/+5	50, 100	3.000	4,55 +/- 0,1
P-31 / 2.1B	50+100 -3/+5	50	2.400	2,1 +/- 0,15
P-81 / B	50+100 -3/+5	50	2.400	2,6 +/- 0,15
PC-11 / 1.6	50+100 -3/+5	50, 70, 100	1.700	1,6 +/- 0,15
PC-11 / 2.5	50+100 -3/+5	50, 100	2.500	2,5 +/- 0,15
PC-14	50+100 -3/+5	50, 100	2.500	4,0 +/- 0,15

BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层







ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
P-11	PVC	40, Shore A (+/- 5)	transparent	< 350 mm ³
P-12	PVC	40, Shore A (+/- 5)	transparent	< 350 mm ³
P-13	PVC	40, Shore A (+/- 5)	transparent	< 350 mm ³
P-31	PVC	56, Shore A (+/- 5)	grün	< 130 mm ³
P-32	PVC	56, Shore A (+/- 5)	grün	< 130 mm ³
P-33	PVC	56, Shore A (+/- 5)	grün	< 130 mm ³
SP-21	PVC	40, Shore A (+/- 5)	weiß	< 350 mm ³
SP-22	PVC	40, Shore A (+/- 5)	weiß	< 350 mm ³
SP-23	PVC	40, Shore A (+/- 5)	weiß	< 350 mm ³
P-14	PVC	55, Shore A (+/- 5)	grau	< 180 mm ³
P-31 / 2.1B	PVC	57, Shore A (+/- 5)	blau	< 130 mm ³
P-81 / B	PVC	57, Shore A (+/- 5)	blau	< 130 mm ³
PC-11 / 1.6	PVC	58, Shore A (+/- 5)	beige	< 130 mm ³
PC-11 / 2.5	PVC	58, Shore A (+/- 5)	beige	< 130 mm ³
PC-14	PVC	58, Shore A (+/- 5)	beige	< 130 mm ³

** in anderen Längen und Breiten auf Anfrage

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATIONS · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger / Beschichtung
P-11	BW L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
P-12	BW L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
P-13	BW L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
P-31	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
P-32	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
P-33	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
SP-21	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
SP-22	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
SP-23	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
P-14	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
P-31 / 2.1B	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
P-81 / B	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
PC-11 / 1.6	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
PC-11 / 2.5	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5
PC-14	99/1% BW/PES L 1/1, 18/14 - 20,2/20,2 Nm	> 1.100/5	> 1.000/5	> 70/5

RESISTENZEN · RESISTANÇES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in ° 	SÄUREN 	LAUGEN 	ÖLE 	FETTE 	HEISSWASSER 
P-11	70	•	•	•	•	
P-12	70	•	•	•	•	
P-13	70	•	•	•	•	
P-31	80	•	•	•	•	
P-32	80	•	•	•	•	
P-33	80	•	•	•	•	
SP-21	70	•	•	•	•	
SP-22	70	•	•	•	•	
SP-23	70	•	•	•	•	
P-14	80	•	•	•	•	
P-31 / 2.1B	80	•	•	•	•	
P-81 / B	80	•	•	•	•	
PC-11 / 1.6	80	•	•	•	•	
PC-11 / 2.5	80	•	•	•	•	
PC-14	80	•	•	•	•	

FILZ / PLÜSCH / FLOCK

FELT / PLUSH / FLOCK · FEUTRE / PÉLUCHE / FLOC

FELTRO / SPUGNA / FELPATO · FIELTRO / FELPA / FLOCK · 毛毡 / 毛绒 / 绒絮

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
F-21	50 -3/+5	50, 70, 100	850	2,5 +/- 0,2
WP-41	50 -3/+5	70	650	3,0 +/- 0,1
K-71	50+100 -3/+5	50, 70, 100	900 (-15/+5%)	2,6 (-0,15/+0,2)
WF-30	20+ 40 -5/+3	70	1.100	3,0 +/- 0,3
SF-40 / 60 / 80	50 -3/+5	100	1.050/1.560/2.080	4,0/6,0/8,0 +/- 0,3







BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层

ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	DICHTE in g/cm ³	FARBE	ABRIEB
F-21	Beflockung, PA 22 dtex 2,5mm	-	grün	-
WP-41	100% Wolle	-	grün	-
K-71	synthetischer Latex	-	schwarz	-
WF-30	Wolle, Viskose, andere Fasern	0,30	rohweiß	-
SF-40 / 60 / 80	PES/PP/PA	0,26	grau	-

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATION · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger/Beschichtung
F-21	Faservlies	-	-	-
WP-41	Baumwolle	> 600/5	> 500/5	-
K-71	BW-Kette Nm 14/1, BW-Schuß Nm 14/1, WO/PA (90/10%)-Pol, Nm 24/2	> 870/5	> 490/5	-
WF-30	-	-	-	-
SF-40 / 60 / 80	PES-Gelege (gilt nur für SF-40)	70 da/5 cm ² (gilt nur für SF-40)	80 da/5 cm ² (gilt nur für SF-40)	-

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in ° 	SÄUREN 	LAUGEN 	ÖLE 	FETTE 	OZON 
F-21	80					
WP-41	110					
K-71	110	•	•	•	•	
WF-30	70					
SF-40 / 60 / 80	100					

** in anderen Längen und Breiten auf Anfrage

KLEBUNG

ADHESIVE · COLLES · COLLA · ADHESIVO · 粘胶

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m		BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
SKN	50+100	-3/+5	50, 70, 100	100	0,09-0,11
SKA	50+100	-3/+5	50, 70, 100	180	0,22-0,24
SKS	50+100	-3/+5	50, 70, 100	110-130	0,13
SKM	50+100	-3/+5	50, 70, 100	100	0,09-0,11
SKH	50+100	-3/+5	50, 70, 100	100	0,19

BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层

ARTIKEL	SCHUTZABDECKUNG	EMPFOHLENE VERARBEITUNGSTEMPERATUR in °
SKN	Silikonpapier, gelb	+10 bis +30
SKA	Silikonbeschichtetes Papier, gelb	+10 bis +30
SKS	Silikonbeschichtetes Papier, gelb	+18 bis +35
SKM	Silikonbeschichtetes Papier, gelb	+10 bis +30
SKH	PP-Folie, rot, beidseitig silikonisiert	+20 bis +30

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATION · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	HAFTKLEBSTOFF	WIDERSTAND in N/	
		Schälwiderstand mm	Scherwiderstand
SKN	Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis	≥ 15/25 (DIN EN 1939)	500g/625mm ² (DIN EN 1943)
SKA	Schmelzkleber aus Synthekautschuk	≥ 30/25 (DIN EN 1939)	1.000g/625mm ² (DIN EN 1943)
SKS	Modifiziertes Acrylat	≥ 28/25 (DIN EN 1939)	60g/625mm ² (DIN EN 1943)
SKM	Schmelzkleber aus Synthekautschuk	≥ 30/25 (DIN EN 1939)	1.000g/625mm ² (DIN EN 1943)
SKH	Modifiziertes Acrylat	-	-

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	TEMPERATUR in °	KONDENSWASSER	ALTERUNG	WEICHMACHER
SKN	-30 bis +120	sehr hoch	sehr hoch	hoch
SKA	-30 bis +80	sehr hoch	begrenzt	begrenzt
SKS	-40 bis +120	-	hoch	sehr hoch
SKM	-30 bis +80	sehr hoch	begrenzt	begrenzt
SKH	-30 bis +180 (+220)	-	-	-

BREITHALTER / WEBLADENBELAG

SPREADER / RACE-BOARD-COVERING · ÉTENDEUR / BANDE DE BATTANT
 ALLARGATORE / RIVESTIMENTO PER CASSA BATTENTE
 EXTENSOR / REVESTIMIENTO DE BATÁN · 布撑 / 箱座衬垫条

ABMESSUNGEN · DIMENSIONS · DIMENSIONS · DIMENSIONI · DIMENSIONES · 尺寸

ARTIKEL	LÄNGE** in m	BREITE** in mm	GEWICHT in g/m ²	DICKE in mm
BH-35	50 -3/+5	50	3.700	7,1 +/- 0,1
BH-93	50	50	4.400	7,5 +/- 0,1
BH-94	50	52	2.400	7,5 +/- 0,1
WL-2.7/SK/PTFE	1	22	700	2,7 +/- 10%
SB-21/SK	50 -3/+5	24, 27	560	1,5 +/- 0,1
F-21/SK	25, 50 -1/+1, -3/+2	nach Wunsch	890	2,5 +/- 0,2
WP-41/SK	25 -1/+1	nach Wunsch	940	3,1 +/- 0,1

BESCHICHTUNGEN · COATINGS · REVÊTEMENTS · RIVESTIMENTIS · REVESTIMIENTOS · 涂层

ARTIKEL	BESCHICHTUNGSART	BESCHICHTUNGSHÄRTE in °	FARBE	ABRIEB
BH-35	PVC	55, Shore A (+/- 5)	petrol	-
BH-93	PVC	84, Shore A (+/- 5)	grau	-
BH-94	PVC	84, Shore A (+/- 5)	grau	-
WL-2.7/SK/PTFE	PTFE-Glasgewebe ca. 0,225 mm, Polyethylenschaum ca. 2,4 mm, Klebeschicht ca. 0,06 mm	-	PTFE-Folie braun, Trägerschaum weiß	-
SB-21/SK	100% PA/Samt	-	schwarz	-
F-21/SK	Beflockung, PA 22 dtex 2,5 mm	-	grün	-
WP-41/SK	100% Wolle	-	grün	-

** in anderen Längen und Breiten auf Anfrage

TRÄGERINFORMATIONEN · SUPPORT INFORMATIONS · INFORMATIONS SUPPORTS · PORTATORE CRONACALE · INFORMACIÓN DE SOPORTE · 载体信息

ARTIKEL	GEWEBEMATERIAL	REISSFESTIGKEIT in N/cm		TRENNLASTEN in N/cm
		Kette	Schuß	Träger / Beschichtung
BH-35	BW	-	-	-
BH-93	ohne Träger	-	-	-
BH-94	ohne Träger	-	-	-
WL-2.7 / SK / PTFE	-	-	-	-
SB-21 / SK	-	< 950/5	< 850/5	-
F-21 / SK	Faservlies	-	-	-
WP-41 / SK	Baumwolle	< 600/5	< 500/5	-

RESISTENZEN · RESISTANCES · RÉSISTANCES · RESISTENZE · RESISTENCIAS · 抵抗力

ARTIKEL	HITZE in ° 	SÄUREN 	LAUGEN 	ÖLE 	FETTE 	HEISSWASSER 
BH-35	80	•	•	•	•	
BH-93	80	•	•	•	•	•
BH-94	80	•	•	•	•	•
WL-2.7 / SK / PTFE	90					
SB-21 / SK	-					
F-21 / SK	80					
WP-41 / SK	110					

Diese Informationen wurden zu Ihrer Unterrichtung und Beratung nach unseren Erfahrungen und bestem Wissen gegeben. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Die angegebenen Daten wurden nach hausinternen Testmethoden ermittelt; um jedoch die Verwendbarkeit gemäß Ihren spezifischen Anforderungen zu prüfen, empfehlen wir eigene Tests hinsichtlich der Eignung. Listen der verwendeten Testmedien stellen wir auf Wunsch zur Verfügung. Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich in keiner Weise um Gefahrgut; gesonderte Behandlungshinweise entfallen daher.

Technische Änderungen vorbehalten!



BOBOTEX® Hans Ladwig GmbH & Co. KG
Spitzenstraße 35 • 42389 Wuppertal / Germany

FON +49 (0) 202 / 60 707-0
FAX +49 (0) 202 / 60 707-29
MAIL info@bobotex.de
WEB www.bobotex.de

WE KEEP YOUR BUSINESS ROLLING

