

Elastische monolithische Transportbänder

BEHAbelt möchte seinen Kunden stets hochwertige, innovative Lösungen anbieten. Es gibt bereits eine große Auswahl an Transportbändern und Design-Varianten, jedoch ergeben sich durch die stetig wachsende Automatisierung von industriellen Produktionsprozessen und Verarbeitungsmaschinen immer neue Herausforderungen. Nur wenn alle Maschinenkomponenten mit ihren Produkteigenschaften Schritt halten, werden tatsächliche Fortschritte in Bezug auf Effizienz, Kapazität und Sicherheit erzielt.

Hierbei leisten die neuen, elastischen monolithischen Transportbänder von BEHAbelt einen entscheidenden Beitrag. Sie ermöglichen Lebensdauerverbesserungen und minimieren Risiken wie Lagentrennung oder Ausfransen von Bandkanten, gegenüber herkömmlichen, beschichteten Transportbändern mit Gewebezugträgern.

BEHAbelt bietet sowohl reib- als auch formschlüssige Transportbänder für Ihre Anwendungen.



Vorteile

PRODUKTDESIGN

Keine Kontaminationsgefahr durch freiliegendes Gewebe oder durch mechanische Beschädigungen an Bandkanten
Hygiene und Unterstützung Ihres HACCP-Konzeptes
Ausgezeichnete Reinigbarkeit und Hydrolyse- u. Mikrobenbeständigkeit
Zusätzliche homogene Eigenschaften; z.B. metall- und röntgendetektierbar, UV-C-Beständigkeit, antistatische Entladung

VERARBEITUNG

Elastizität ermöglicht einfache Vor-Ort-Stoßverschweißung
Weichere Bandtypen mittels Schnellspanner installierbar
Stoßverschweißungen sind mit einfachem Equipment möglich und sorgen dafür, dass im Schweißbereich kein Verlust der Struktur oder Homogenität bzw. Elastizität auftritt
Zubehör, wie z.B. Wellenkanten, Stollen, Keilleisten und weitere Profile lassen sich hervorragend aufschweißen

Industrien und Anwendungen

Elastische monolithische Bänder eignen sich besonders für viele Anwendungen im Transport von unverpackten Lebensmitteln. Zudem eröffnen Produktaufbau und -eigenschaften interessante Einsatzmöglichkeiten weit darüber hinaus, zum Beispiel:

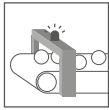
INDUSTRIEN

Lebensmittel (Fisch, Fleisch, Geflügel, Obst/Gemüse, Süß- und Backwaren)
Verpackung (Food und Non-Food)
Pharmaindustrie
Logistik und Material Handling

ANWENDUNGEN

Allgemeiner Transport, Vereinzeln oder Beschleunigen
Wiegen, Sortieren, Portionieren
Beschicken, Schneiden, Kontrollieren (Metalldetektoren) und viele mehr

METALL- & RÖNTGEN-DETEKTIERBAR PU80 SAFE



Die Kontamination mit z.B. Kunststoffpartikeln, stellt ein großes Risiko in der Lebensmittelindustrie dar.

Mit Metall- oder Röntgendetektoren können Kontaminationen der Lebensmittel durch Fremdkörper erkannt werden.

Sowohl die elastischen Bänder als auch die unverstärkten Riemprofile sind dafür geeignet einen störungsfreien Transport durch den Inspektionsbereich von Metall- und Röntgendetektoren zu ermöglichen. Dank der homogenen Ausführung werden die Messergebnisse der Detektoren weder verfälscht noch beeinflusst.

Für vorgelagerte Prozessabschnitte bietet die PU80Asafe Produktreihe die Möglichkeit versehentlich eingeschleuste Band- oder Profilstücke mit einem Detektor zu erkennen und zu entnehmen. Somit liefert diese Produktreihe einen präventiven Beitrag zur Produktsicherheit.

2-KOMPONENTEN FERTIGUNG

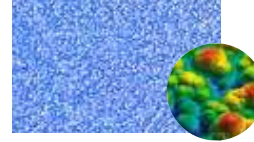


Verschiedene Transportaufgaben können durch 2-Komponenten-Förderbänder optimiert werden.

Je nach Fördergut oder Förderart (z.B. Staubetrieb, Steigförderer) werden verschiedenste Bandtypen benötigt. Durch das 2K-Verfahren können sowohl Strukturen kombiniert, als auch 2 unterschiedliche Härtegrade in einem Band zusammengeführt werden.

Beispielsweise kann bei der Bandauslegung für einen Steigförderer dadurch die Transportseite mehr Grip, die Laufseite aber gute Gleiteigenschaften aufweisen.

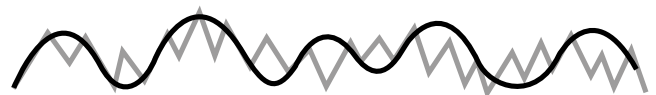
MICROclean OBERFLÄCHEN-VEREDELUNG



Für die besonderen Anforderungen der Lebensmittelindustrie setzt BEHAbelt eine einzigartige Strukturveredelung ein.

Die spezielle Struktur der MICROclean Oberfläche erlaubt aufgrund der besonderen Oberflächengestaltung, welche nur mit einer Lupe zu erkennen ist, eine bessere und schnellere Reinigung der Bandoberfläche. Zusätzlich ergibt sich ein besseres bzw. einfacheres Ablösen der transportierten Produkte speziell bei der Übergabe des Produkts auf den nächsten Transportabschnitt.

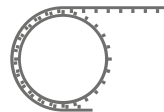
In der Grafik wird das Prinzip von MICROclean veranschaulicht:



 Bandoberfläche glatt glänzend (SG)

 Bandoberfläche MICROclean glatt matt (SM)

FORMSCHLÜSSIG REIBSCHLÜSSIG



Formschlüssige schlupffreie AT5-Transportbänder

Die formschlüssigen AT5-Transportbänder von BEHAbelt ermöglichen einen schlupffreien Transport und das schon bei kleinsten Scheibendurchmessern von nur Ø18 mm. Formschlüssig deswegen, weil die Laufseite des elastischen Bandes mit einer modifizierten AT5-Zahnung ausgestaltet ist und diese durch die Vorspannung von 1,5% perfekt auf eine AT5-Scheibe passt.

Reibschlüssige elastische Transport- und Maschinenbänder

Diese Transportbänder werden mit einer Vorspannung von 0,5-5% in der Anlage installiert. Die genaue Vorspannung sorgt für die optimale Kraftübertragung und optimiert somit die Lagerbelastung und letztendlich Ihre Energiekosten. Geführt werden die Bänder z.B. über bombierte Scheiben oder aufgeschweißte Führungskeile.

Passende Bandauslegungen für Ihre Anwendungen

Wir interessieren uns sehr für die Anwendungen unserer Kunden, damit wir diese durch die Weiterentwicklung der Produktpalette und unseres Know-Hows stetig verbessern können. Die Vielfalt der Kombinationen von Oberflächen, Materialeigenschaften und Farben der monolithischen Transportbänder von BEHAbelt ist nahezu einzigartig am Markt.

Oberflächen

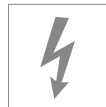
Derzeit erhalten Sie zwölf verschiedene Strukturen, die untereinander in Transport- und Laufseite nahezu beliebig kombinierbar sind. Fünf dieser Strukturen (Noppen, Diamant, glatt matt sowie Längs- und Querrillen) sind darüber hinaus mit der einzigartigen „MICROclean“-Oberflächenveredelung verfügbar.

Materialeigenschaften

BEHAbelt Transportbänder bieten zusätzlich sehr nützliche Sondereigenschaften, die sie auch für die anspruchsvollsten Transportbandanwendungen einsetzbar machen.



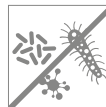
FDA/EC-Konformität für direkten Kontakt mit Lebensmitteln. (siehe auch S. 124)



Antistatisch ableitende Transportbänder mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften.



Metall- und Röntgendetektierbare Transportbänder für ein Höchstmaß an Lebensmittelsicherheit. Diese Produkte gehören zur PU SAFE-Reihe.



Die mikrobenbeständigen Transportbänder bieten für Mikroorganismen keinen Nährboden.



Hydrolysebeständige Transportbänder für den Einsatz in warmen, feuchten und nassen Umgebungen.



Einzigartige Oberflächenveredelung, die aufgrund der gerundeten Struktur optimale Ablöseigenschaften und beste Reinigbarkeit bietet.



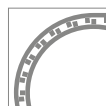
Besonders geschützt gegen UV-C-Strahlung



Die 2-Komponenten-Herstellung ermöglicht die Kombination verschiedener Materialhärten, Eigenschaften und Farben.



Reibschlüssige Transportbänder für Rollenantriebe



Formschlüssige Transportbänder für Zahnradantriebe



BEHAbelt bietet Ihnen – neben den festgelegten Standardfarben – eine sehr breite Palette an individuellen Farboptionen.

Härten

BEHAbelt unterscheidet zwischen zwei Härtebereichen.

SOFT	PU65A, PU75A, PU80A
HART	PU95A, TPE55D, TPE63D

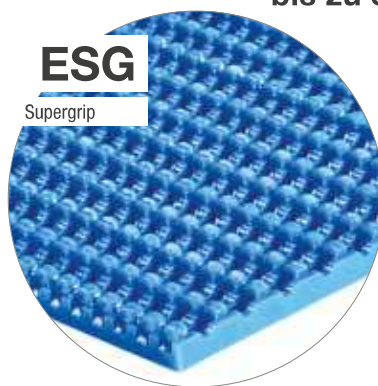
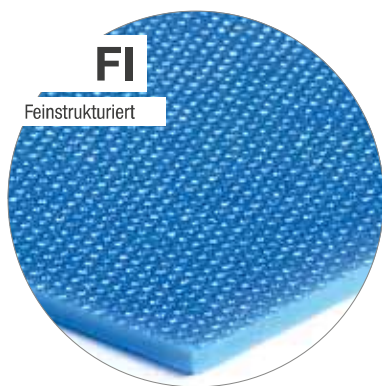
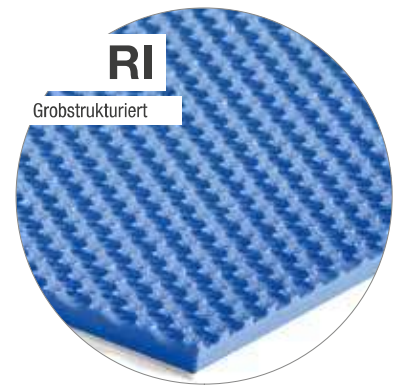
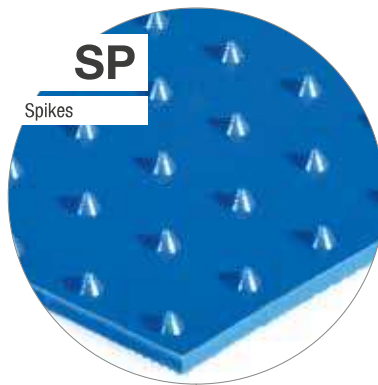
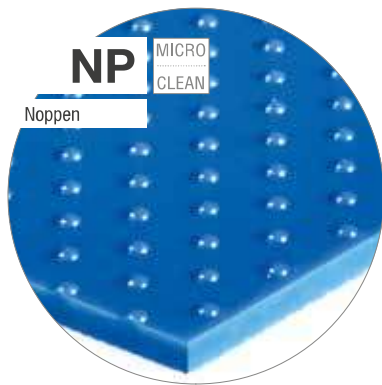
Bandstärken

Transportbänder sind in den Dicken von 0,9 - 4 mm verfügbar.

0,9 mm	2 mm
1 mm	2,5 mm
1,2 mm	3 mm
1,6 mm	4 mm

ÜBERSICHT BANDSTRUKTUREN

Die hier dargestellten Bandstrukturen lassen sich nahezu beliebig kombinieren. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit individueller Farbgebung und die Hinzunahme optionaler Produkteigenschaften, wie z.B. UV-C-Beständigkeit oder antistatisch ableitend.




bis zu 360 mm Breite



Tabellenaufbau (Legende)

Allgemeine Erläuterung der Produkttabellen (Beispiel)

Laufseite	Farbe	Zusätzliche Eigenschaften	Qualität	Härte		Bandstärke		Empf. Mind.-Scheiben- \varnothing		k1% statisch		k1% relaxiert		Gebindegröße		Empf. Vorspannung	Artikel Nr.
				Shore	mm	inch	mm	inch	N/mm	lbs/inch	N/mm	lbs/inch	m	ft			
 Diamant (ID)	UB	MICRO CLEAN	PU80A	84 A	1,0	0,039	10	0,40	0,24	1,32	0,20	1,12	50	164	1-5%	FBFJ750X10LK	

Legende

- ① Struktur der **Laufseite**; dargestellt als Bild und Text
- ② Symbol für Produkteigenschaft der Laufseite (Symbolerklärung siehe Tabelle unten)
- ③ Struktur der **Transportseite**; dargestellt als Bild und Text
- ④ Bandfarbe (Originalfarbton kann abweichen; Standardfarben: ultramarinblau, himmelblau, weiß und schwarz)
- ⑤ Symbol für Produkteigenschaften der **Transportseite** (Symbolerklärung siehe Tabelle unten)
- ⑥ Angabe der BEHAbelt Material Typen-Qualität
- ⑦ Materialhärte in Shore A/D
- ⑧ Bandstärke in mm/inch
- ⑨ Empfohlener Mindest-Scheibendurchmesser (mm). Kleinere Scheibendurchmesser verkürzen die Lebensdauer des Bandes
- ⑩ k1% statisch – Elastizitätsmodul pro mm Bandbreite beim Aufziehen des Bandes (max. Lagerbelastung)
- ⑪ k1% relaxiert – Elastizitätsmodul pro mm Bandbreite nach dem Einlaufen des Bandes (max. Transportgewicht)
- ⑫ Standard-Gebindegrößen (Standardlieferform)
- ⑬ Empf. Vorspannung* des Bandes in der Anlage (in %). Eine höhere Vorspannung erhöht die Achs- und Lagerbelastungen.

*Berechnungsformeln und Wissenswertes ab Seite 132

Symbole

							
Antistatisch ableitende Transportbänder mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften	Besonders geschützt gegen UV-C-Strahlung	Bänder mit FDA/EC-Konformität für direkten Kontakt mit Lebensmitteln.	Metall- und röntgendetektierbare Transportbänder für ein Höchstmaß an Lebensmittelsicherheit.	Hydrolysebeständige Transportbänder für den Einsatz in warmen, feuchten und nassen Umgebungen.	Mikrobenbeständige Transportbänder bieten keinen Nährboden	Bänder aus 2 Komponenten ermöglichen Kombination aus Härte und Eigenschaften.	MICROclean-Oberflächenveredelung für optimale Ablöseigenschaften und beste Reinigbarkeit.

Farbkürzel

UB	ultramarinblau	CB	capriblau	HI	himmelblau	SW	schwarz	TR	transparent	WE	weiß
-----------	----------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	---------	-----------	-------------	-----------	------





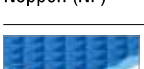



AT5 – schlupffreie Transportbänder

Die formschlüssigen AT5-Transportbänder ermöglichen einen schlupffreien Transport und das schon bei kleinsten Scheibendurchmessern von nur Ø 18 mm. Somit sind nun auch Förderabschnitte mit kleinsten Übergabebedingungen mit einer schlupffreien Bandlösung zu realisieren. Durch die sorgfältige Auswahl der Rohstoffe für den direkten Lebensmittelkontakt bieten die Bandlösungen eine sehr gute Mikroben-, Hydrolyse- und Chemikalienbeständigkeit.

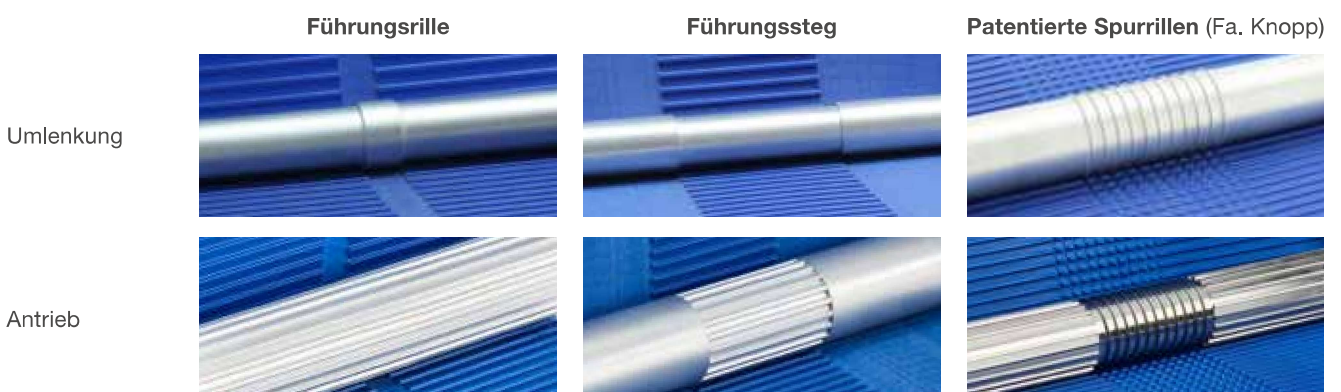


LAUFSEITE: AT5 // 700 mm

Transportseite	Farbe	Zusätzliche Eigenschaften	Qualität	Härte Shore	Bandstärke		Empf. Mind.-Scheiben-Ø*		k1% statisch		k1% relaxiert		Gebindegröße		Empfohlene Vorspannung	Artikel Nr.
					mm	inch	mm	inch	N/mm	lbs/inch	N/mm	lbs/inch	m	ft		
 Feinrau (SR)	UB		PU65A PU80A	72 A 84 A	3,0	0,118	18	0,7	0,35	1,98	0,30	1,68	50	164	1,5% ±0,5%	FBFJG750X3LE
 Glatt matt (SM)	UB	MICRO CLEAN	PU65A PU80A	72 A 84 A	3,0	0,118	18	0,7	0,35	1,98	0,30	1,68	50	164	1,5% ±0,5%	FBFJG750X3L
 Querrillen (TGA)	UB	MICRO CLEAN	PU65A PU80A	72 A 84 A	3,8	0,149	28	1,1	0,38	2,11	0,32	1,79	50	164	1,5% ±0,5%	FBFJG750X38A
 Noppen (NP)	UB	MICRO CLEAN	PU65A PU80A	72 A 84 A	3,2	0,125	25	1,0	0,38	2,11	0,32	1,79	50	164	1,5% ±0,5%	FBFJG750X3LC
 Diamant (ID)	UB	MICRO CLEAN	PU65A PU80A	72 A 84 A	3,0	0,118	18	0,7	0,33	1,84	0,28	1,57	50	164	1,5% ±0,5%	FBFJG750X3LD
 Spikes (SP)	UB		PU65A PU80A	72 A 84 A	3,0	0,118	25	1,0	0,35	1,98	0,30	1,68	50	164	1,5% ±0,5%	FBFJG750X3LB

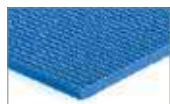
Veranschaulichung von Antriebs- und Führungskonzepten

Das Zusammenwirken von AT5 (auch T5)-Antrieb mit optimaler Bandführung sorgt für Spurstabilität und schlupffreien Antrieb.



* empfohlene Scheibenausführung: AT5 (optional auch T5 möglich)

Transportbänder bis 750 mm



TRANSPORTSEITE: FEINRAU (SR)

Laufseite	Farbe	Zusätzliche Eigenschaften	Qualität	Härte	Bandstärke		Empf. Mind.-Scheiben-∅		k1% statisch		k1% relaxiert		Gebindegröße		Empf. Vorspannung	Artikel Nr.
					Shore	mm	inch	mm	inch	N/mm	lbs/inch	N/mm	lbs/inch	m		
 Diamant (ID)	UB		PU75A	80 A	1,6	0,062	13	0,52	0,36	2,0	0,30	1,67	50	164	1-5%	FBFI750X16LI
					1,0	0,039	10	0,40	0,24	1,32	0,20	1,12	50	164	1-5%	FBFJ750X10LK
					1,2	0,047	12	0,47	0,29	1,65	0,25	1,40	50	164	1-5%	FBFJ750X12LJ
 Feinstrukturiert (FI)	UB		PU80A	84 A	1,8	0,070	18	0,71	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFJ750X18LJ
					1,0	0,039	10	0,40	0,29	1,65	0,25	1,40	50	164	1-5%	FBFJ750X10L
					1,2	0,047	10	0,40	0,35	1,98	0,30	1,68	50	164	1-5%	FBFJ750X12L
					1,6	0,062	15	0,60	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFJ750X16L
					2,0	0,078	20	0,80	0,59	3,29	0,50	2,80	50	164	1-5%	FBFJ750X20L
					0,9	0,035	8	0,31	0,33	1,83	0,28	1,56	50	164	1-5%	FBFJ750X09LA
	UB		PU80A	84 A	1,2	0,047	10	0,40	0,35	1,98	0,30	1,68	50	164	1-5%	FBFJ750X12LA
					1,6	0,062	15	0,60	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFJ750X16LA



TRANSPORTSEITE: SPIKES (SP)

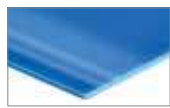
Laufseite	Farbe	Zusätzliche Eigenschaften	Qualität	Härte	Bandstärke		Empf. Mind.-Scheiben-∅		k1% statisch		k1% relaxiert		Gebindegröße		Empf. Vorspannung	Artikel Nr.
					Shore	mm	inch	mm	inch	N/mm	lbs/inch	N/mm	lbs/inch	m		
 Diamant (ID)	UB		PU80	84 A	2,0	0,078	20	0,80	0,53	2,96	0,45	2,52	50	164	1-5%	FBFJ750X20LI
 Feinstrukturiert (FI)	UB		PU80A	84 A	1,2	0,047	10	0,40	0,29	1,65	0,25	1,40	50	164	1-5%	FBFJ750X12LG
					2,0	0,078	25	1,00	0,53	2,96	0,45	2,52	50	164	1-5%	FBFJ750X2LG
	UB		PU95A	95 A	2,0	0,078	40	1,57	0,90	5,04	0,77	4,28	50	164	0,5-3%	FBFM750X2LA
					2,5	0,098	45	1,80	1,15	6,44	0,98	5,47	50	164	0,5-3%	FBFM750X25LD
					3,0	0,118	55	2,20	1,40	7,84	1,19	6,66	50	164	0,5-3%	FBFM750X3LA



TRANSPORTSEITE: GLATT MATT (SM)

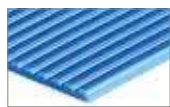
Laufseite	Farbe	Zusätzliche Eigenschaften	Qualität	Härte Shore	Bandstärke		Empf. Mind.-Scheiben-Ø		k1% statisch		k1% relaxiert		Gebindegröße		Empf. Vorspannung	Artikel Nr.
					mm	inch	mm	inch	N/mm	lbs/inch	N/mm	lbs/inch	m	ft		
 Diamant (ID)	UB	 	PU65A PU75A	72 A 80 A	1,8	0,070	12	0,50	0,30	1,65	0,24	1,33	50	164	1-5%	FBFGI750X18L
					1,8	0,070	15	0,60	0,35	1,93	0,29	1,64	50	164	1-5%	FBFGJ750X18L
 Feinstrukturisiert (FI)	UB	 	PU75A	80 A	1,0	0,039	10	0,40	0,24	1,32	0,20	1,12	50	164	1-5%	FBFI750X10LA
					1,6	0,062	15	0,60	0,38	2,11	0,32	1,79	50	164	1-5%	FBFI750X16LA
					2,0	0,078	20	0,80	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFI750X20LA
					3,0	0,118	30	1,20	0,71	3,95	0,60	3,36	50	164	1-5%	FBFI750X30LA
 Feinstrukturisiert (FI)	WE	 	PU75A	80 A	1,0	0,039	10	0,40	0,24	1,32	0,20	1,12	50	164	1-5%	FBFI750X10WA
					2,0	0,078	20	0,80	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFI750X20WA
 Feinstrukturisiert (FI)	UB		PU80A	84 A	1,0	0,039	10	0,40	0,29	1,65	0,25	1,40	50	164	1-5%	FBFJ750X1LD
					1,6	0,062	15	0,60	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFJ750X16LD
					2,0	0,078	20	0,80	0,59	3,29	0,50	2,80	50	164	1-5%	FBFJ750X20LD
 Feinstrukturisiert (FI)	CB		PU80A SAFE	84 A	1,0	0,039	10	0,40	0,34	1,89	0,29	1,61	50	164	1-5%	FBFJ750X1LA
					1,6	0,062	15	0,60	0,54	3,03	0,46	2,58	50	164	1-5%	FBFJ750X16LE
					2,0	0,078	20	0,80	0,68	3,79	0,58	3,22	50	164	1-5%	FBFJ750X20LE
					3,0	0,118	30	1,20	1,01	5,68	0,86	4,83	50	164	1-5%	FBFJ750X30LE
 Feinstrukturisiert (FI)	UB	 	PU95A	95 A	1,0	0,039	18	0,71	0,50	2,80	0,43	2,38	50	164	0,5-3%	FBFL750X10LA
					1,6	0,062	25	1,00	0,80	4,48	0,68	3,81	50	164	0,5-3%	FBFL750X16LA
					2,0	0,078	35	1,40	1,00	5,60	0,85	4,76	50	164	0,5-3%	FBFL750X20LA
					3,0	0,118	50	2,00	1,50	8,40	1,28	7,14	50	164	0,5-3%	FBFL750X30LA
					4,0	0,157	75	3,00	2,00	11,20	1,70	9,52	30	100	0,5-3%	FBFL750X40LA
 Feinstrukturisiert (FI)	WE	 	PU95A	95 A	1,6	0,062	25	1,00	0,80	4,48	0,68	3,81	50	164	0,5-3%	FBFL750X16WA
					2,0	0,078	35	1,40	1,00	5,60	0,85	4,76	50	164	0,5-3%	FBFL750X20WA
					3,0	0,118	50	2,00	1,50	8,40	1,28	7,14	50	164	0,5-3%	FBFL750X30WA

Transportbänder bis 750 mm



TRANSPORTSEITE: GLATT GLÄNZEND (SG)

Laufseite	Farbe	Zusätzliche Eigenschaften	Qualität	Härte	Bandstärke		Empf. Mind.-Scheiben-∅		k1% statisch		k1% relaxiert		Gebindegröße		Empf. Vorspannung	Artikel Nr.
					Shore	mm	inch	mm	inch	N/mm	lbs/inch	N/mm	lbs/inch	m		
Feinstrukturiert (FI)	UB		PU65A	72 A	2,0	0,078	12	0,50	0,24	1,32	0,20	1,12	50	164	1-5%	FBFG750X20LA
					1,6	0,062	15	0,60	0,38	2,11	0,32	1,79	50	164	1-5%	FBFI750X16LD
			PU75A	80 A	2,0	0,078	20	0,80	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFI750X20LB
					3,0	0,118	30	1,18	0,71	3,95	0,60	3,36	50	164	1-5%	FBFI750X30LG
Glatt glänzend (SG)	UB		PU95A	95 A	2,0	0,078	35	1,40	1,00	5,60	0,85	4,76	50	164	0,5-3%	FBFL750X20LC
					3,0	0,118	50	2,00	1,50	8,40	1,28	7,14	50	164	0,5-3%	FBFL750X30LC
Glatt glänzend (SG)	HI		PU95A	95 A	2,0	0,078	35	1,40	1,00	5,60	0,85	4,76	50	164	0,5-3%	FBFL750X20LG
					3,0	0,118	50	2,00	1,50	8,40	1,28	7,14	50	164	0,5-3%	FBFL750X30LG
Diamant (ID)	UB		PU80A	84 A	1,8	0,070	18	0,71	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFJ750X18LK
					2,0	0,078	20	0,80	0,53	2,96	0,45	2,52	50	164	1-5%	FBFJ750X2LA
			PU95A	95 A	2,0	0,078	35	1,40	0,90	5,04	0,77	4,28	50	164	0,5-3%	FBFM750X2LC
3,0	0,118	50			2,00	1,40	7,84	1,19	6,66	50	164	0,5-3%	FBFM750X3LC			
Diamant (ID)	HI		PU95A	95 A	2,0	0,078	35	1,40	0,90	5,04	0,77	4,28	50	164	0,5-3%	FBFM750X2LD
					3,0	0,118	50	2,00	1,40	7,84	1,19	6,66	50	164	0,5-3%	FBFM750X3LD
Feinrau (SR)	TR		PU80A	84 A	1,6	0,062	15	0,60	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFJ750X16T



TRANSPORTSEITE: LÄNGSRILLEN (LGB)

Laufseite	Farbe	Zusätzliche Eigenschaften	Qualität	Härte	Bandstärke		Empf. Mind.-Scheiben-∅		k1% statisch		k1% relaxiert		Gebindegröße		Empf. Vorspannung	Artikel Nr.
					Shore	mm	inch	mm	inch	N/mm	lbs/inch	N/mm	lbs/inch	m		
Feinstrukturiert (FI)	UB		PU80A	84 A	1,6	0,062	15	0,60	0,47	2,64	0,40	2,24	50	164	1-5%	FBFJ750X16LK