



GreenBelting

Art. Nr. / No.:	10039		
Produkt / Product name:	BU/1 EM4 - 00+03 PU weiß F AS		
Produktgruppe:	PU - Transportband	Product group:	PU - Conveyor Belt
Produktcode:	INPUR	Product code:	INPUR

Produkt Konfiguration

Gewebe	
Gewebetyp:	Polyester
Anzahl der Gewebelagen:	1
Gewebeeigenschaft:	querstabil
Tragseite	
Beschichtungsmaterial:	PU 0,3 mm
Farbe:	weiß
Härte:	85° Shore A
Oberfläche:	glatt
Laufseite	
Beschichtungsmaterial:	00 PU imprägniert
Farbe:	weiß
Härte:	-
Oberfläche:	Gewebe

Product Configuration

Fabric	
Type of fabric:	Polyester
Number of Fabrics:	1
Fabric feature:	laterally stiff
Top side	
Coating material:	PU 0,3 mm
Colour:	white
Hardness:	85° Shore A
Surface:	smooth
Bottom side	
Coating material:	00 PU impregnated
Colour:	white
Hardness:	-
Surface:	Fabric

Technische Daten / Technical Data

Gesamtdicke / Total thickness:	0,8 mm
Gewicht / Weight:	1 kg
Zul. Temperatur / Temperature:	-20°C / + 90°C
Reibwert / Coef. Friction > Steel:	0,2
Zugkraft 1% Dehnung (statisch):	4 N/mm
Tensile Force at 1 % elongation:	4 N/mm
Zugkraft 1% relaxiert EN ISO 21181:	na
Min. Rollen Ø / Min. Pulley Ø:	r5 / Mk.
Ø mit Gegenbiegung / back flex:	30 mm
Max. Produktionsbreite / width:	2.500 mm
Standardbreite / Standard width:	2.000 mm

Eigenschaften / Features

Lebensmittel / Food	✓
EU: 2002/72/EEC	✓
FDA:	✓
USDA:	✓
Permanent antistatisch:	✓
Permanent antistatic:	✓
Beständig Öl&Fett / Oil&Fat:	✓
Schwer entflammbar:	-
Flame retardent:	-
Gleitisch / slider bed:	✓
Muldung / Trough:	-

Sonstiges / Others:
 Auflagedehnung 0,3% sollte nicht unterschritten werden / installation tension should be min. 0,3%.

Anwendungen / Application:

Alle Angaben haben empfehlenden Charakter und werden als zuverlässig erachtet, für Ihre Richtigkeit oder Eignung für kundenspezifische Anwendungen werden jedoch keinerlei Zusicherungen oder Garantien übernommen. Da Bode Belting GmbH keinen Einfluss auf die Gebrauchsbedingungen hat, können wir keinerlei Haftung bezüglich der Eignung und Gebrauchsfähigkeit des hier beschriebenen Produktes übernehmen. Dies gilt auch für mögliche Mängel, Schäden, Folgeschäden und weitere Auswirkungen.

All informations are recommendations and believed to be reliable, but no representations, guarantees, or warranties of any kind are made as to their accuracy or suitability for particular applications. Due to the fact that Bode Belting GmbH has no control of use, we will not assume any liability concerning the suitability and process ability of the products mentioned herein. This also applies to defects, damages, consequential damages, and other consequences.