



Art. Nr. / No.:	10048		
Produkt / Product name:	BU/2 EM6 - 00+S21 PU weiß F		
Produktgruppe:	PU - Transportband	Product group:	PU - Conveyor Belt
Produktcode:	INPUR	Product code:	INPUR

Produkt Konfiguration		Product Configuration	
Gewebe		Fabric	
Gewebetyp:	Polyester	Type of fabric:	Polyester
Anzahl der Gewebelagen:	2	Number of Fabrics:	2
Gewebeeigenschaft:	querstabil	Fabric feature:	laterally stiff
Tragseite		Top side	
Beschichtungsmaterial:	PU 0,3 mm	Coating material:	PU 0,3 mm
Farbe:	weiß	Colour:	white
Härte:	85° Shore A	Hardness:	85° Shore A
Oberfläche:	S21 Prägung	Surface:	S21 Structure
Laufseite		Bottom side	
Beschichtungsmaterial:	00 PU imprägniert	Coating material:	00 PU impregnated
Farbe:	weiß	Colour:	white
Härte:	-	Hardness:	-
Oberfläche:	Gewebe	Surface:	Fabric

Technische Daten / Technical Data		Eigenschaften / Features	
Gesamtdicke / Total thickness:	1,6 mm	Lebensmittel / Food	✓
Gewicht / Weight:	1,6 kg	EU: 2002/72/EEC	✓
Zul. Temperatur / Temperature:	-20°C / + 90°C	FDA:	✓
Reibwert / Coef. Friction > Steel:	0,2	USDA:	-
Zugkraft 1% Dehnung (statisch):	6 N/mm	Permanent antistatisch:	✓
Tensile Force at 1 % elongation:	6 N/mm	Permanent antistatic:	✓
Zugkraft 1% relaxiert EN ISO 21181:	na	Beständig Öl&Fett / Oil&Fat:	✓
Min. Rollen Ø / Min. Pulley Ø:	10 mm	Schwer entflammbar:	-
Ø mit Gegenbiegung / back flex:	30 mm	Flame retardent:	-
Max. Produktionsbreite / width:	2.500 mm	Gleitisch / slider bed:	✓
Standardbreite / Standard width:	2.500 mm	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.