



Art. Nr. / No.: 11030		Produkt / Product name: BV/2 EM8 - 0+S24 PVC petrol AS	
Produktgruppe:	PVC - Transportband	Product group:	PVC - Conveyor Belt
Produktcode:	INV	Product code:	INV

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:	PVC 1 mm	Coating material:	PVC 1 mm
Farbe:	petrol	Colour:	petrol
Härte:	60° Shore A	Hardness:	60° Shore A
Oberfläche:	S24 Prägung	Surface:	S24 Structure
Laufseite		Bottom side	
Beschichtungsmaterial:	0	Coating material:	0
Farbe:	grau	Colour:	grey
Härte:	-	Hardness:	-
Oberfläche:	Gewebe	Surface:	Fabric

Technische Daten / Technical Data		Eigenschaften / Features	
Gesamtdicke / Total thickness:	2,5 mm	Lebensmittel / Food	-
Gewicht / Weight:	2,6 kg	EU:	2002/72/EEC
Zul. Temperatur / Temperature:	-10°C / +80°C	FDA:	-
Reibwert / Coef. Friction > Steel:	0,2	USDA:	-
Zugkraft 1% Dehnung (statisch):	8 N/mm	Permanent antistatisch:	✓
Tensile Force at 1 % elongation:	8 N/mm	Permanent antistatic:	✓
Zugkraft 1% relaxiert EN ISO 21181:	na	Beständig Öl&Fett / Oil&Fat:	-
Min. Rollen Ø / Min. Pulley Ø:	40 mm	Schwer entflammbar:	-
Ø mit Gegenbiegung / back flex:	60 mm	Flame retardent:	-
Max. Produktionsbreite / width:	3.000 mm	Gleitisch / slider bed:	✓
Standardbreite / Standard width:	3.000 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.