



|                              |                     |   |                     |
|------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| <b>Art. Nr. / No.:</b> 11040 |                     | <b>Produkt / Product name:</b> BV/1 EF5 - S18+05 PVC a-grün F 1.8 |                     |
| <b>Produktgruppe:</b>        | PVC - Transportband | <b>Product group:</b>   | PVC - Conveyor Belt |
| <b>Produktcode:</b>          | INV                 | <b>Product code:</b>  | INV                 |

| Produkt Konfiguration   |              | Product Configuration |               |
|-------------------------|--------------|-----------------------|---------------|
| <b>Gewebe</b>           |              | <b>Fabric</b>         |               |
| Gewebetyp:              | Polyester    | Type of fabric:       | Polyester     |
| Anzahl der Gewebelagen: | 1            | Number of Fabrics:    | 1             |
| Gewebeeigenschaft:      | querflexibel | Fabric feature:       | flexible      |
| <b>Tragseite</b>        |              | <b>Top side</b>       |               |
| Beschichtungsmaterial:  | PVC 0,5 mm   | Coating material:     | PVC 0,5 mm    |
| Farbe:                  | apfelgrün    | Colour:               | apple green   |
| Härte:                  | 80° Shore A  | Hardness:             | 80° Shore A   |
| Oberfläche:             | glatt        | Surface:              | smooth        |
| <b>Laufseite</b>        |              | <b>Bottom side</b>    |               |
| Beschichtungsmaterial:  | PVC          | Coating material:     | PVC           |
| Farbe:                  | apfelgrün    | Colour:               | apple green   |
| Härte:                  | 60°Shore A   | Hardness:             | 60°Shore A    |
| Oberfläche:             | S18 Prägung  | Surface:              | S18 Structure |

| Technische Daten / Technical Data  |               | Eigenschaften / Features     |   |
|--|---------------|------------------------------|---|
| Gesamtdicke / Total thickness:   | 1,5 mm        | Lebensmittel / Food          | ✓ |
| Gewicht / Weight:  | 1,7 kg        | EU: 2002/72/EEC              | ✓ |
| Zul. Temperatur / Temperature:   | -10°C / +80°C | FDA:                         | ✓ |
| Reibwert / Coef. Friction > Steel:   | 0,4           | USDA:                        | - |
| Zugkraft 1% Dehnung (statisch):  | 5 N/mm        | Permanent antistatisch:      | - |
| Tensile Force at 1 % elongation:   | 5 N/mm        | Permanent antistatic:        | - |
| Zugkraft 1% relaxiert EN ISO 21181:  | na            | Beständig Öl&Fett / Oil&Fat: | - |
| Min. Rollen Ø / Min. Pulley Ø:   | 35 mm         | Schwer entflammbar:          | - |
| Ø mit Gegenbiegung / back flex:  | 50 mm         | Flame retardent:             | - |
| Max. Produktionsbreite / width:  | 2.800 mm      | Gleitisch / slider bed:      | ✓ |
| Standardbreite / Standard width:   | 2.800 mm      | Muldung / Trough:            | ✓ |
| <b>Sonstiges / Others:</b><br>Auflagedehnung 0,3% sollte nicht unterschritten werden / installation tension should be min. 0,3%. |               |                              |   |
| <b>Anwendungen / Application:</b>  |               |                              |   |

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.