



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type PVDG 3



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	für starke Beanspruchung, abriebfest, für verpackte Produkte, ausrüstbar mit Mitnehmerstollen und / oder Wellenkanten
Eigenschaften	Öl- und fettbeständig, dehnungsarm, querstabil
Verbindungsarten	Fingerverbindung, Kaltverklebung mit Spezialkleber APU, rostfreie Hakenverbinder, Spiralverbinder
Gewebe	Polyester, monofil
Lagenzahl	3
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	18
Beschichtung Tragseite	PVC
Beschichtung Laufseite	
Farbe	dunkelgrün
antistatisch	ja
prägefähig	nein
Lebensmitteleignung	
Dicke mm	4,2
Gewicht g/m ²	5.400
max. Breite mm	2.000
min. Walzen-Ø mm	150
Temperaturbeständigkeit °C	-5 bis +80
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite	
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite	
Wärmedurchgangswert W/m ²	

fields of application	packaging machines, light to medium weight goods
properties	oil and fat resistant, low elongation, transverse stability
types of joining	finger joint, cold gluing with special glue APU, stainless hook connector, spiral connector
fabric	polyester, monofil
number of plies	3
tractive power for 1% tension N/mm belt width	18
coating material carrying side	PVC
coating material running side	
colour	dark green
antistatic	yes
embossable	no
certificate about food applicability	
thickness mm	4,2
weight g/mm ²	5.400
max. width mm	2.000
min. roller-Ø mm	150
temperature stability °C	-5 to +80
friction value on steel carrying side	
friction value on steel running side	
heat through value W/m ²	