



TECHNISCHE INFORMATION / TECHNICAL INFORMATION

Type PVDG 2



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete	Verpackungsanlagen, leichte bis mittelschwere Produkte
Eigenschaften	Öl- und fettbeständig, dehnungsarm
Verbindungsarten	Fingerverbindung, Überlappte Verschweißung, Kaltverklebung mit Spezialkleber APU, rostfreie Hakenverbinder, Spiralverbinder
Gewebe	Polyester, monofil
Lagenzahl	2
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm Bandbreite	8
Beschichtung Tragseite	PVC
Beschichtung Laufseite	
Farbe	dunkelgrün
antistatisch	nein
prägefähig	nein
Lebensmitteleignung	
Dicke mm	2
Gewicht g/m ²	2.400
max. Breite mm	2.000
min. Walzen-Ø mm	30
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
types of joining	finger joint, overlapped welding, cold gluing with special glue APU, stainless hook connector, spiral connector
fabric	polyester, monofil
number of plies	2
tractive power for 1% tension N/mm belt width	8
coating material carrying side	PVC
coating material running side	
colour	dark green
antistatic	no
embossable	no
certificate about food applicability	
thickness mm	2
weight g/mm ²	2.400
max. width mm	2.000
min. roller-Ø mm	30
temperature stability °C	-5 to +80
friction value on steel carrying side	
friction value on steel running side	
heat through value W/m ²	