

DATENBLATT POLYMAX 2EL016W FDA

KONSTRUKTION				
TRAGSEITE	Material	PVC		
	Oberfläche	GLATT		
	Farbe	WEISS		
ZWISCHEN SCHICHT	Material	PVC		
	Farbe	WEISS		
LAUFSEITE	Material	GEWEBE		
	Oberfläche			
	Farbe			
OBER GEWEBE	Kette	POLYESTER		
	Schuss	POLYESTER/MONOFIL		
ZWISCHEN GEWEBE	Kette			
	Schuss			
UNTER GEWEBE	Kette	POLYESTER		
	Schuss	POLYESTER/MONOFIL		
DICKE DER TRAGSEITE		0,40 [mm]		
DICKE DER LAUFSEITE		[mm]		
GESAMT DICKE		2,00 [mm]		

DATEN				
HÄRTE	Traç	gseite	65 SHORE A	
	Lau	fseite	SHORE A	
ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN			NEIN	
TEMPERATUR BESTÄNDIGKEIT		Min.	-10 ° C	
		Max.	90 ° C	
TROMMELDURCHME	SSER			
2	1: No	rmal Fle	<u>x:</u>	
	M	lin. Ø	25 [mm]	
	<u>2: Ba</u>	ck flex		
	ľ	lin. Ø	50 [mm]	
ARBEITSBELASTUNG (NOM.)			16 [N/mm]	
ZUG BEI 1% DEHNUNG (MIN.) 8 +/			+/- 0,5 [N/mm]	
GEWICHT			2,30 [Kg/m2]	
REIBUNGSKOEFFIZIENT (STAHL)			0,14 - 0,03	
GENEHMIGUNG/	USDA og FDA IN Ubereinstimmung mit EU's			
ZULASSUNG	90/128/EU & EC1935/2004 (Zulagen und Aktualisierungen inkl.)			

ZUSATZINFORMATION

BESONDERHEITEN

VERWENDUNG ALLGEMEIN TRANSPORT VON LEICHTEN GÜTERN

FRÜCHT UND GEMÜSE TABAK- UND TEEINDUSTRIE

LANDWIRTSCHAFT

FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE

VERBINDUNGSMETHODE DOPPELFINGERVERBINDUNG

ÜBERLAPPVERBINDUNG MECHANISCHE VERBINDUNG

