

DATENBLATT POLYMAX 2E016BL PU 1.4

KONSTRUKTION				
TRAGSEITE	Material	PU		
	Oberfläche	GLATT MATT		
	Farbe	BLAU		
ZWISCHEN SCHICHT	Material	POLYURETHAN		
	Farbe	BLAU		
LAUFSEITE	Material	PU IMPRÄGNIERT		
	Oberfläche	GEWEBE		
	Farbe			
OBER GEWEBE	Kette	POLYESTER		
	Schuss	POLYESTER/MONOFIL		
ZWISCHEN GEWEBE	Kette			
	Schuss			
UNTER GEWEBE	Kette	POLYESTER		
	Schuss	POLYESTER/MONOFIL		
DICKE DER TRAGSEITE		0,20 [mm]		
DICKE DER LAUFSEITE		[mm]		
GESAMT DICKE		1,40 [mm]		

DATEN				
HÄRTE	Tragseite	87 SHORE A		
	Laufseite	SHORE A		
ANTISTATISCHE EIG	JA			
TEMPERATUR BESTÄNDIGKEIT	Min.	-20 ° C		
	Max.	80 ° C		
TROMMELDURCHME	SSER			
2	1: Normal Fl	1: Normal Flex:		
	Min. Ø	6 [mm]		
	2: Back flex			
	Min. Ø	20 [mm]		
ARBEITSBELASTUNG	16 [N/mm]			
ZUG BEI 1% DEHNU	8 [N/mm]			
GEWICHT	1,60 [Kg/m2]			
REIBUNGSKOEFFIZIENT (STAHL)		0,14 - 0,17		
GENEHMIGUNG/	USDA og FDA IN Ubereinstimmung mit EU's			
ZULASSUNG	90/128/EU & EC1935/2004 (Zulagen und Aktualisierungen inkl.)			

ZUSATZINFORMATION

BESONDERHEITEN GUTE SCHNEIDBESTÄNDIGKEIT

VERWENDUNG ALLGEMEIN LEBENSMITTELINDUSTRIE

AKKUMULIERUNGSGURT

VERBINDUNGSMETHODE DOPPELFINGERVERBINDUNG

ÜBERLAPPVERBINDUNG MECHANISCHE VERBINDUNG

