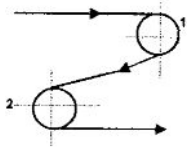


DATABLAD

POLYMAX 2E016W PU FDA MAT U/CT

KONSTRUKTION		DATA	
DÆKLAG	Materiale	PU HÅRD MAT	
	Overflade	GLAT MAT	
	Farve	HVID	
MELLEMLAG	Materiale	POLYURETHAN	
	Farve	HVID	
LØBELAG	Materiale	PU IMPRÆGNERET	
	Overflade	DUG	
	Farve		
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
MELLEMDUG	Kæde		
	Skud		
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
DÆKLAGSTYKKELSE		0,20 [mm]	
LØBELAGSTYKKELSE		[mm]	
TOTAL TYKKELSE		1,40 [mm]	
HÅRDHED	Dæklag	87 SHORE A	
	Løbelag	SHORE A	
ANTISTATISKE EGENSKABER		NEJ	
TEMPERATUR OMRÅDE		Min.	-20 °C
		Max.	80 °C
TROMLEDIAMETER			
		<u>1: Normal Flex:</u>	
		Min. Ø	6 [mm]
		<u>2: Back flex</u>	
	Min. Ø	20 [mm]	
ARBEJDSBELASTNING		16 [N/mm]	
TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE		10 +/- 0,5 [N/mm]	
VÆGT		1,60 [Kg/m ²]	
FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)		0,14 +/- 0,17	
GODKENDT IHT.	USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004 incl. alle opdaterede tillæg og regelsæt		

YDERLIGERE INFORMATION

SÆRLIGE EGENSKABER EGNET TIL TROMLEMOTORDIAMETER PÅ Ø6 - Ø15 VED LILLE BELASTNING/OPSPÆNDING

APPLIKATIONER

- FRUGT- OG GRØNTSAGER (CHIPS, NØDDER, ÆRTER, GULERØDDER ECT.)
- BAGERIER OG OSTEPRODUKTION
- AKKUMULERING (SMÅKAGER, KIKS, DEJ OG SLIK ECT.)
- PAKKELINIER - ETIKETTERING (CHOKOLADE OG ANDEN OVERTÆRK/BELÆGNING)
- SLAGTERIER
- FARMACEUTISK INDUSTRI
- KEMISK INDUSTRI
- AFKØLINGS- OG TØRRETUNNELER

SAMLINGSMETODER

- FINGERSAMLING
- DOBBELT FINGERSAMLING
- OVERLAP SAMLING
- MEKANISK SAMLING

