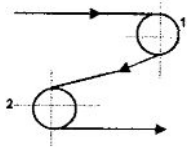


DATABLAD
POLYMAX 2E016W PU FDA MAT CT

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PU	HÅRDHED	Dæklag	85 SHORE A
	Overflade	GLAT MAT		Løbelag	SHORE A
	Farve	HVID	ANTISTATISKE EGENSKABER JA		
MELLEMLAG	Materiale	POLYURETHAN	TEMPERATUR OMRÅDE		
	Farve	HVID	Min.	-20 ° C	
LØBELAG	Materiale	PU IMPRÆGNERET	Max.	80 ° C	
	Overflade	DUG	TROMLEDIAMETER		
	Farve		 <p>1: Normal Flex: Min. Ø 8 [mm]</p> <p>2: Back flex Min. Ø 15 [mm]</p>		
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	ARBEJDSBELASTNING 16 [N/mm]		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE 10 +/- 1 [N/mm]		
MELLEMDUG	Kæde		VÆGT 1,40 [Kg/m ²]		
	Skud		FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0,2 +/- 0,01		
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	GODKENDT IHT. USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004 incl. alle opdaterede tillæg og regelsæt		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL			
DÆKLAGSTYKKELSE	0,20 [mm]				
LØBELAGSTYKKELSE	[mm]				
TOTAL TYKKELSE	1,30 [mm]				

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	EGNET TIL KNIVKANT
APPLIKATIONER	FRUGT- OG GRØNTSAGER - BEARBEJDNING BAGERIER OG MEJERIER - TRANSPORT OG STABLING (BLØD/HÅRD OST ECT.) AKKUMULATION (KAGER, KIKS, DEJ OG SLIK ECT.) PAKKELINIER NEDKØLINGS- OG TØRRETUNNELER (BAGERIER, FJERKRÆ, FISK, KØD OG FINER) KEMISK INDUSTRI FARMACEUTISK INDUSTRI
SAMLINGSMETODER	FINGERSAMLING MEKANISK SAMLING

