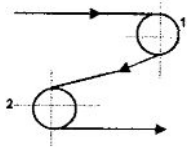


DATABLAD

POLYMAX 2EL016W FDA

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	65 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	SHORE A
	Farve	HVID	ANTISTATISKE EGENSKABER NEJ		
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE		
	Farve	HVID			
LØBELAG	Materiale	DUG	Max.	90 °C	
	Overflade		TROMLEDIAMETER		
	Farve		 <p>1: Normal Flex: Min. Ø 25 [mm]</p> <p>2: Back flex Min. Ø 50 [mm]</p>		
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	ARBEJDSBELASTNING 16 [N/mm]		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE 8 +/- 0,5 [N/mm]		
MELLEMDUG	Kæde		VÆGT 2,30 [Kg/m ²]		
	Skud		FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0,14 - 0,03		
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		0,40 [mm]			
LØBELAGSTYKKELSE		[mm]			
TOTAL TYKKELSE		2,00 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	
APPLIKATIONER	ALLE FORMER FOR LET TRANSPORT FRUGT OG GRØNTSAGER TOBAK OG TEINDUSTRI LANDBRUG OG FISKERI
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	