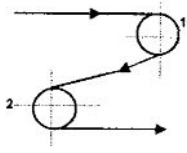


DATABLAD

POLYMAX 2EL016W P6 FDA

KONSTRUKTION			DATA			
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	55 SHORE A	
	Overflade	SAVTAKKET		Løbelag	SHORE A	
	Farve	HVID	ANTISTATISKE EGENSKABER			NEJ
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE			
	Farve	HVID	Min.	-10 ° C		
LØBELAG	Materiale	DUG	Max.	90 ° C		
	Overflade		TROMLEDIAMETER			
	Farve					
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	1: Normal Flex:			
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	Min. Ø	70 [mm]		
MELLEMDUG	Kæde		2: Back flex			
	Skud		Min. Ø	90 [mm]		
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	ARBEJDSBELASTNING			16 [N/mm]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE			9 +/- 1 [N/mm]
DÆKLAGSTYKKELSE		3,00 [mm]	VÆGT			5,30 [Kg/m2]
	LØBELAGSTYKKELSE	[mm]	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)			0,14 +/- 0,03
TOTAL TYKKELSE		5,30 [mm]	GODKENDT IHT.			USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004 incl. alle opdaterede tillæg og regelsæt

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	
APPLIKATIONER	ALLROUND FØDEVAREINDUSTRI KØD- OG FJERKRÆ STIGENDE TRANSPORT BAGERIER TE- OG TOBAKSINDUSTRI FISKEINDUSTRI FRUGT OG GRØNTSAGER (FROSNE)
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	