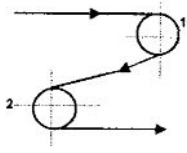


# DATABLAD

## POLYMAX 1M12W FDA

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	70 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	90 SHORE A
	Farve	HVID	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b>		
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale		NEJ		
	Farve		<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		
<b>LØBELAG</b>	Materiale	PVC	Min.	-10 °C	
	Overflade	NEGATIV PYRAMIDE	Max.	90 °C	
	Farve	HVID	<b>TROMLEDIAMETER</b>		
<b>OVERDUG</b>	Kæde				
	Skud				
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde		1: Normal Flex:		
	Skud		Min. Ø 25 [mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	2: Back flex		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	Min. Ø 40 [mm]		
<b>DÆKLAGSTYKKELSE</b>	0,70 [mm]		<b>ARBEJDSBELASTNING</b>		
<b>LØBELAGSTYKKELSE</b>	0,55 [mm]		12 [N/mm]		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>	2,00 [mm]		<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b>		
			9 +/- 0,5 [N/mm]		
			<b>VÆGT</b>		
			2,30 [Kg/m <sup>2</sup> ]		
			<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>		
			0,30 +/- 0,1		
			<b>GODKENDT IHT.</b>		
			USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004 incl. alle opdaterede tillæg og regelsæt		

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	
<b>APPLIKATIONER</b>	FØDEVAREINDUSTRI EMBALLEREDE/UEMBALLEREDE FØDEVARER LETVÆGTS TRANSPORT - KAGER, KIKS, VAFLER, SLIK ECT.
<b>SAMLINGSMETODER</b>	FINGERSAMLING DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	 