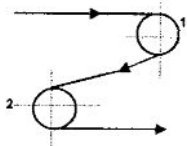


# DATABLAD

## POLYMAX 2EL016W FDA NP

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	65 SHORE A
	Overflade	NEGATIV PYRAMIDE		Løbelag	SHORE A
	Farve	HVID	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b>		
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	NEJ		
	Farve	HVID	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		
<b>LØBELAG</b>	Materiale	IMPRÆGNERET	Min.	-10 ° C	
	Overflade	DUG	Max.	90 ° C	
	Farve		<b>TROMLEDIAMETER</b>		
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER			
	Skud	POLYESTER/MONOFIL			
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde		<b>1: Normal Flex:</b> Min. Ø 30 [mm]		
	Skud		<b>2: Back flex</b> Min. Ø 60 [mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>ARBEJDSBELASTNING</b>		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	16 [N/mm]		
<b>DÆKLAGSTYKKELSE</b>		0,70 [mm]	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b>		
		[mm]	8 +/- 0,5 [N/mm]		
<b>LØBELAGSTYKKELSE</b>		[mm]	<b>VÆGT</b>		
		[mm]	2,10 [Kg/m <sup>2</sup> ]		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		2,10 [mm]	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>		
			0,14 +/- 0,03		
			<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 FISKERI GUMMIINDUSTRI - GRANULAT/PULVER PAKKEMASKINER BAGERIER - AKKUMULERING, DEJ
<b>SAMLINGSMETODER</b>	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	 