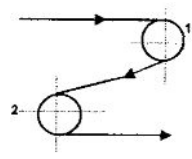


# DATABLAD

## POLYMAX 2EL016G

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	80 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	SHORE A
	Farve	PETROLEUM GRØN		<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b> JA	
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		
	Farve	PETROLEUM GRØN			
<b>LØBELAG</b>	Materiale	PVC	Max.	80 °C	
	Overflade	DUG	<b>TROMLEDIAMETER</b>		
	Farve				
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER			
	Skud	POLYESTER/MONOFIL			
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde		2: Back flex	Min. Ø 50 [mm]	
	Skud		<b>ARBEJDSBELASTNING</b> 16 [N/mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b> 8 +/- 0,5 [N/mm]		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	<b>VÆGT</b> 2,10 [Kg/m2]		
<b>DÆKLAGSTYKKELSE</b>		0,50 [mm]	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b> 0,14 +/- 0,03		
<b>LØBELAGSTYKKELSE</b>		[mm]	<b>GODKENDT IHT.</b>		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		2,00 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	
<b>APPLIKATIONER</b>	FRUGT- OG GRØNTSAGER DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) ELEKTRONIKINDUSTRI TE- OG TOBAKSINDUSTRI PAPIRINDUSTRI TEKSTILINDUSTRI ALLROUND TRANSPORT
<b>SAMLINGSMETODER</b>	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	  