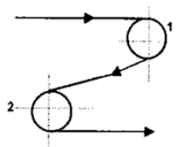


# DATABLAD POLYMAX 2EL016G

OPDATERET MAJ 2012

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>	
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		
	Farve	PETROLEUM GRØN	Min.	-10 ° C	
<b>LØBELAG</b>	Materiale	-	Max.	70 ° C	
	Overflade	DUG	<b>TROMLEDIAMETER</b>		
	Farve	-			
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>ARBEJDSBELASTNING</b>		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	16 [N/mm]		
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	-	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b>		
	Skud	-	8 +/-0.5 [N/mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>VÆGT</b>		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	2.5 [Kg/m <sup>2</sup> ]		
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>	0.50 [mm]		<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>		
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>	- [mm]		0.14 +/-0.03		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>	2.00 [mm]		<b>GODKENDT IHT. TIL</b>		
			-		

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