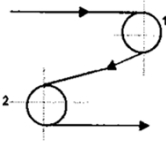


# DATABLAD POLYMAX 1M12B

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	80 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	80 SHORE A
	Farve	SORT	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b> JA		
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	-	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		
	Farve	-			
<b>LØBELAG</b>	Materiale	PVC	<b>TROMLEDIAMETER</b>		
	Overflade	NEGATIV PYRAMIDE			
	Farve	SORT			
<b>OVERDUG</b>	Kæde	-			
	Skud	-			
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	-	<u>1: Normal flex</u> min Ø = 35 [mm]		
	Skud	-	<u>2: Back flex</u> min Ø = 50 [mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>ARBEJDSBELASTNING</b> 12 [N/mm]		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b> 8 +/-0.5 [N/mm]		
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>	0.60 [mm]		<b>VÆGT</b> 1.80 [Kg/m <sup>2</sup> ]		
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>	0.50 [mm]		<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b> 0.5 +/-0.1		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>	1.70 [mm]		<b>GODKENDT IHT. TIL</b>		

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	TVÆRSTABIL
<b>APPLIKATIONER</b>	LANDBRUG DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) ELEKTRONIK INDUSTRI TEXTILINDUSTRI
<b>SAMLINGSMETODER</b>	ENKELTFINGERSAMLING MEKANISK SAMLING

