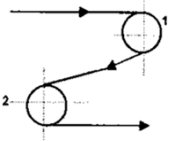


# DATABLAD

## POLYMAX 2EL016B SG P8

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	40 SHORE A
	Overflade	SUPERGRIB		Løbelag -	SHORE A
	Farve	SORT		<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b>	
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>	Min.	-10 ° C
	Farve	SORT		Max.	70 ° C
<b>LØBELAG</b>	Materiale	-	<b>TROMLEDIAMETER</b>		
	Overflade	FABRIC		<u>1: Normal flex</u> min Ø = 50 [mm]	
	Farve	-		<u>2: Back flex</u> min Ø = 100 [mm]	
<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 +/-1 [N/mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>VÆGT</b>		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	4.10 [Kg/m <sup>2</sup> ]		
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>	3.00 [mm]		<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>		
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>	- [mm]		0.14 +/-0.03		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>	4.50 [mm]		<b>GODKENDT IHT. TIL</b>		
			-		

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	
<b>APPLIKATIONER</b>	STIGENDE TRANSPORT (LET) PAKKELINIER INDPAKKEDE VARER (SÆKKE, POSER OG KASSER) PAPIRINDUSTRI (STABLING) DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER)
<b>SAMLINGSMETODE</b>	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	