

# DATABLAD

## POLYMAX 2EL016G SG P8

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA	
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b>
	Overflade	SUPERGRIB	
	Farve	PETROLEUMS GRØN	Løbelag - SHORE A
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b>
	Farve	PETROLEUMS GRØN	JA
<b>LØBELAG</b>	Materiale	-	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>
	Overflade	FABRIC	
	Farve	-	Max. 70 ° C
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>TROMLEDIAMETER</b>
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	-	1: Normal flex
	Skud	-	min Ø = 50 [mm]
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	2: Back flex
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	min Ø = 100 [mm]
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>		3.50 [mm]	<b>ARBEJDSBELASTNING</b>
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>		- [mm]	16 [N/mm]
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		5.13 [mm]	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b>
			8 +/-1 [N/mm]
			<b>VÆGT</b>
			4.44 [Kg/m <sup>2</sup> ]
			<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>
			0.14 +/-0.03
			<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
	  