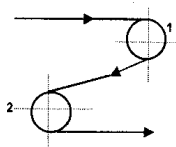


# DATABLAD

## POLYMAX 3M0361G FO

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b>	
	Overflade	GLAT		Dæklag 80 SHORE A
	Farve	PETROLEUM GRØN	Løbelag - SHORE A	
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b>	JA
	Farve	PETROLEUM GRØN	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>	Min. -10 ° C
<b>LØBELAG</b>	Materiale	-	Max. 70 ° C	<b>TROMLEDIAMETER</b>
	Overflade	DUG		
	Farve	-		<b>ARBEJDSBELASTNING</b>
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b>	15 +/-1 [N/mm]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	<b>VÆGT</b>	4.30 [Kg/m <sup>2</sup> ]
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>	0.15 +/-0.03
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	<b>GODKENDT IHT. TIL</b>	-
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL		
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>		1.00 [mm]		
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>		- [mm]		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		3.90 [mm]		

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	GRUNDBÅND FOR POLYFLEX (STIGENDE TRANSPORT) OLIE OG FEDT BESTANDIGT
<b>APPLIKATIONER</b>	FRUGT OG GRØNTSAGER DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) BREDE BÅND (TVÆRSTABIL) ALLROUND TRANSPORT (MEDIUM TUNG/TUNG) ALLE FORMER FOR SLIDENDE MATERIALER LANDBRUG
<b>SAMLINGSMETODER</b>	FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

