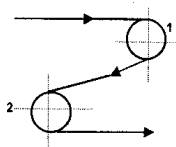


# DATABLAD

## POLYMAX 3M0362G H EA FO

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA	
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b> Dæklag 87 SHORE A Løbelag - SHORE A
	Overflade	GLAT	
	Farve	PETROLEUM GRØN	
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b> JA
	Farve	PETROLEUM GRØN	
<b>LØBELAG</b>	Materiale	-	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b> Min. 5 ° C Max. 70 ° C
	Overflade	DUG	
	Farve	-	
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>TROMLEDIAMETER</b>  1: Normal flex min Ø = 150 [mm] 2: Back flex min Ø = 275 [mm]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>ARBEJDSBELASTNING</b> 36 [N/mm]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b> 15 +/-1 [N/mm]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>		2.00 [mm]	<b>VÆGT</b> 5.75 [Kg/m <sup>2</sup> ]
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>		- [mm]	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b> 0.15 +/- 0.03
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		4.93 [mm]	<b>GODKENDT IHT. TIL</b> -

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	MEGET TVÆRSTABIL
<b>APPLIKATIONER</b>	TRANSPORT AF TUNGT SLIDENDE MATERIALE (CEMENT, MURSTEN, TEGL ECT.) METALBEARBEJDNING TRÆINDUSTRI KERAMISK INDUSTRI ALLROUND TRANSPORT (TUNG) GOD EGENSKABER FOR SKÆRENDE MATERIALER
<b>SAMLINGSMETODER</b>	TRIPPEL FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

