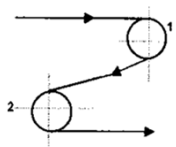


# DATABLAD POLYMAX 2M024G

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA	
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	Dæklag 80 SHORE A Løbelag - SHORE A
	Overflade	GLAT	
	Farve	ÆBLEGRØN	
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b> JA
	Farve	ÆBLEGRØN	
<b>LØBELAG</b>	Materiale	-	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b> Min. -10 ° C Max. 70 ° C
	Overflade	DUG	
	Farve	-	
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>TROMLEDIAMETER</b>
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	-	
	Skud	-	
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>ARBEJDSBELASTNING</b> 24 [N/mm]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b> 10.5 +/-0.5 [N/mm]
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>		0.70 [mm]	<b>VÆGT</b> 2.75 [Kg/m <sup>2</sup> ]
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>		- [mm]	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b> 0.15 +/-0.02
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		2.40 [mm]	<b>GODKENDT IHT. TIL</b> -

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	GRUNDBÅND TIL POLYFLEX - STIGENDE TRANSPORT TVÆRSTABIL
<b>APPLIKATIONER</b>	ALLROUND TRANSPORT TRÆINDUSTRI DISTRIBUTION - POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER TE OG TOBAKSINDUSTRI FRUGT OG GRØNTSAGER TEKSTILINDUSTRI PAPIR OG PAP
<b>SAMLINGSMETODER</b>	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

