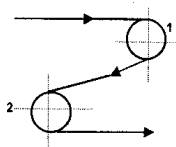


# DATABLAD POLYMAX 2T024G

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	80 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag -	SHORE A
	Farve	PETROLEUMSGRØN		<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b>	
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>	Min.	-10 ° C
	Farve	PETROLEUMSGRØN		Max.	70 ° C
<b>LØBELAG</b>	Materiale	-	<b>TROMLEDIAMETER</b>		
	Overflade	DUG		<u>1: Normal flex</u>	
	Farve	-		min Ø =	40 [mm]
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER		<u>2: Back flex</u>	
	Skud	POLYESTER	min Ø =	80 [mm]	
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	-	<b>ARBEJDSBELASTNING</b>		
	Skud	-	24 [N/mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b>		
	Skud	POLYESTER	15 +/-1 [N/mm]		
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>		0.70 [mm]	<b>VÆGT</b>		
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>		- [mm]	2.90 [Kg/m <sup>2</sup> ]		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		2.45 [mm]	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>		
			0.15 +/-0.03		
			<b>GODKENDT IHT. TIL</b>		
			-		

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	TRUG- OG KURVEBÅND
<b>APPLIKATIONER</b>	FRUGT OG GRØNTSAGER DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) ELEKTRONIK INDUSTRI TE- OG TOBAKSINDUSTRI PAPIRSINDUSTRI
<b>SAMLINGSMETODER</b>	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

