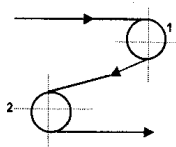


# DATABLAD POLYMAX 2T24AG

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PVC	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	80 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	80 SHORE A
	Farve	ÆBLEGRØN	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b> JA		
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		
	Farve	ÆBLEGRØN			
<b>LØBELAG</b>	Materiale	PVC	Max.	70 ° C	
	Overflade	NEGATIV PYRAMIDE	<b>TROMLEDIAMETER</b>		
<b>OVERDUG</b>	Farve	ÆBLEGRØN			
	Kæde	POLYESTER			
<b>MELLEMDUG</b>	Skud	POLYESTER	<u>2: Back flex</u>	min Ø = 80 [mm]	
	Kæde	-	<b>ARBEJDSBELASTNING</b> 24 [N/mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Skud	-	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b> 15 +/-1 [N/mm]		
	Kæde	POLYESTER	<b>VÆGT</b> 3.45 [Kg/m <sup>2</sup> ]		
<b>DÆKLAGSTYKKELSE</b>		0.70 [mm]	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b> 0.57 +/-0.1		
<b>LØBELAGSTYKKELSE</b>		0.70 [mm]	<b>GODKENDT IHT. TIL</b>		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		3.10 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	TRUG- OG KURVEBÅND
<b>APPLIKATIONER</b>	FRUGT OG GRØNTSAGER DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) ELEKTRONIKINDUSTRI TE- OG TOBAKSINDUSTRI PAPIRINDUSTRI ALLROUND TRANSPORT (MEDIUM TUNG)
<b>SAMLINGSMETODER</b>	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING