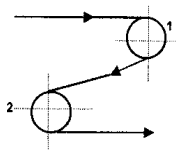


# DATABLAD

## POLYMAX HVID GUMMI FDA

OPDATERET 12.08.10

KONSTRUKTION			DATA			
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	GUMMI	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	65 SHORE A	
	Overflade	GLAT		Løbelag	- SHORE A	
	Farve	HVID	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b>			JA
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	GUMMI	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>			
	Farve	HVID	Min.	-30 ° C		
<b>LØBELAG</b>	Materiale	GUMMI	Max.	110 ° C		
	Overflade	-	<b>TROMLEDIAMETER</b>			
	Farve	HVID				
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER/POLYAMID	<b>ARBEJDSBELASTNING</b>			25 [N/mm]
	Skud	POLYESTER/POLYAMID	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b>			15 +/- 0.5 [N/mm]
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	-	<b>VÆGT</b>			5.8 [Kg/m <sup>2</sup> ]
	Skud	-	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>			-
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER/POLYAMID	<b>GODKENDT IHT. TIL</b>			USDA, BGA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004
	Skud	POLYESTER/POLYAMID	<b>IHT. TIL</b>			incl. alle opdaterede tillæg og regelsæt.
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>		2.00 [mm]				
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>		1.00 [mm]				
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		5.00 [mm]				

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	ANTISTATISK I.H.T. ISO 284, NF EN 20284 OG DIN 20284 FLAMMEBESTANDIG OG SELVSLUKKENDE I.H.T. ISO 340, NF EN20340, OG DIN 22102 RÅDBESTANDIG I.H.T. ISO 252 OG DIN 22102
<b>APPLIKATIONER</b>	SUKKERINDUSTRI - LET KOPBÅND TRANSPORT I TRUG - OVER RULLER
<b>SAMLINGSMETODER</b>	VARM VULKANISERING KOLD VULKANISERING MEKANISK REMSAMLER  VULKANSIERING KRÆVER SPECIEL LIM