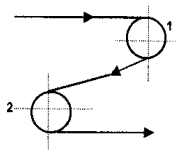


DATABLAD

POLYMAX HVID GUMMI FDA

OPDATERET 12.08.10

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

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	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
APPLIKATIONER	SUKKERINDUSTRI - LET KOPBÅND TRANSPORT I TRUG - OVER RULLER
SAMLINGSMETODER	VARM VULKANISERING KOLD VULKANISERING MEKANISK REMSAMLER VULKANSIERING KRÆVER SPECIEL LIM