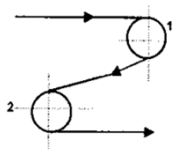


DATABLAD

POLYMAX 1E08G PU CT MAT

OPDATERET DEC 2013

KONSTRUKTION			DATA			
DÆKLAG	Materiale	HÅRD MAT PU	HÅRDHED	Dæklag	90 SHORE A	
	Overflade	GLAT MAT		Løbelag	- SHORE A	
	Farve	GRØN	ANTISTATISKE EGENSKABER			JA
MELLEMLAG	Materiale	-	TEMPERATUR OMRÅDE			
	Farve	-	Min.	-30 ° C		
LØBELAG	Materiale	PU IMPRÆGNERET	Max.	90 ° C		
	Overflade	DUG	TROMLEDIAMETER			
	Farve	-				
OVERDUG	Kæde	-				1: Normal flex
MELLEMDUG	Skud	-	2: Back flex	min Ø = 25 [mm]		
	Kæde	-	ARBEJDSBELASTNING			8 [N/mm]
UNDERDUG	Skud	-	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE			8 +/-0,5 [N/mm]
	Kæde	POLYESTER	VÆGT			0,95 [Kg/m ²]
DÆK LAGSTYKKELSE	Skud	POLYESTER/MONOFIL	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)			0,14 - 0,17
LØBELAGS TYKKELSE			GODKENDT IHT. TIL			
TOTAL TYKKELSE						

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	EGNET TIL KNIVKANT
APPLIKATIONER	AKKUMULERING PAKKELINIER MEDICINAL INDUSTRI KEMISK INDUSTRI ELEKTRONIK TRÆ OG SPÅNPLADER PLASTIK OG EXTRUDERING
SAMLINGSMETODER	ENKELT FINGERSAMLING MEKANISK SAMLING