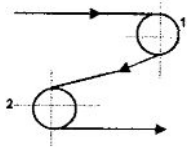


DATABLAD POLYMAX 1M12B

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	80 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	85 SHORE A
	Farve	SORT	ANTISTATISKE EGENSKABER		
MELLEMLAG	Materiale		JA		
	Farve		TEMPERATUR OMRÅDE		
LØBELAG	Materiale	PVC	Min.	-15 ° C	
	Overflade	NEGATIV PYRAMIDE	Max.	80 ° C	
	Farve	SORT	TROMLEDIAMETER		
OVERDUG	Kæde				
	Skud				
MELLEMDUG	Kæde		1: Normal Flex: Min. Ø 30 [mm]		
	Skud		2: Back flex Min. Ø 40 [mm]		
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	ARBEJDSBELASTNING		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	12 [N/mm]		
DÆKLAGSTYKKELSE	0,60 [mm]		TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE		
LØBELAGSTYKKELSE	0,90 [mm]		8 +/- 0,5 [N/mm]		
TOTAL TYKKELSE	2,00 [mm]		VÆGT		
			1,80 [Kg/m ²]		
			FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)		
			0,5 +/- 0,1		
			GODKENDT IHT.		

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	TVÆRSTABIL
APPLIKATIONER	LANDBRUG DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) ELEKTRONIKINDUSTRI TEKSTILINDUSTRI
SAMLINGSMETODER	ENKELT FINGERSAMLING MEKANISK SAMLING
