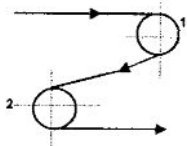


DATABLAD

POLYMAX 2EL016GY MX GRIP

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	35 SHORE A
	Overflade	DUG AFTRYK		Løbelag	SHORE A
	Farve	GRÅ	ANTISTATISKE EGENSKABER		
MELLEMLAG	Materiale	PVC	JA		
	Farve	GRÅ	TEMPERATUR OMRÅDE		
LØBELAG	Materiale	PVC	Min.	-10 °C	
	Overflade	DUG	Max.	70 °C	
	Farve		TROMLEDIAMETER		
OVERDUG	Kæde	POLYESTER			
	Skud	POLYESTER/MONOFIL			
MELLEMDUG	Kæde		1: Normal Flex:		
	Skud		Min. Ø 25 [mm]		
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	2: Back flex		
	Skud	POLYESTER	Min. Ø 50 [mm]		
DÆKLAGSTYKKELSE		0,50 [mm]	ARBEJDSBELASTNING		
LØBELAGSTYKKELSE		[mm]	16 [N/mm]		
TOTAL TYKKELSE		2,20 [mm]	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE		
			11 +/- 1 [N/mm]		
			VÆGT		
			2,40 [Kg/m2]		
			FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)		
			0,15 +/- 0,03		
			GODKENDT IHT.		

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	GODE ANTISTATISKE EVNER
APPLIKATIONER	INDPAKKEDE VARER (LET) DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) STIGENDE TRANSPORT
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

