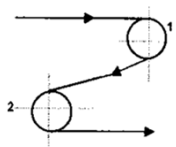


DATABLAD

POLYMAX 2EL016GY MX GRIP

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA	
DÆKLAG	Materiale	PVC	Dæklag 35 SHORE A Løbelag - SHORE A
	Overflade	DUG AFTRYK	
	Farve	GRÅ	
MELLEMLAG	Materiale	PVC	ANTISTATISKE EGENSKABER JA
	Farve	GRÅ	
LØBELAG	Materiale	-	TEMPERATUR OMRÅDE Min. -10 ° C Max. 70 ° C
	Overflade	DUG	
	Farve	-	
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	TROMLEDIAMETER
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
MELLEMDUG	Kæde	-	
	Skud	-	
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	ARBEJDSBELASTNING 16 [N/mm]
	Skud	POLYESTER	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE 11 +/-1 [N/mm]
DÆK LAGSTYKKELSE		0.23 [mm]	VÆGT 2.80 [Kg/m ²]
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0.15 +/-0.03
TOTAL TYKKELSE		2.20 [mm]	GODKENDT IHT. TIL -

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

