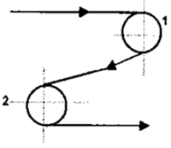


DATABLAD POLYMAX 2EL016G P7

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA	
DÆKLAG	Materiale	PVC	
	Overflade	KVARDRATISK GRIP	
	Farve	PETROLEUM GRØN	
MELLEMLAG	Materiale	PVC	
	Farve	PETROLEUM GRØN	
LØBELAG	Materiale	-	
	Overflade	DUG	
	Farve	-	
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
MELLEMDUG	Kæde	-	
	Skud	-	
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
DÆK LAGSTYKKELSE		0.80 [mm]	
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]	
TOTAL TYKKELSE		2.30 [mm]	
HÅRDHED	Dæklag	40 SHORE A	
	Løbelag -	SHORE A	
ANTISTATISKE EGENSKABER		JA	
TEMPERATUR OMRÅDE	Min.	-10 ° C	
	Max.	70 ° C	
TROMLEDIAMETER			
		<u>1: Normal flex</u>	
		min Ø =	40 [mm]
		<u>2: Back flex</u>	
		min Ø =	80 [mm]
ARBEJDSBELASTNING		16 [N/mm]	
TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE		8 +/-1 [N/mm]	
VÆGT		2.50 [Kg/m ²]	
FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)		0.14 +/-0.03	
GODKENDT IHT. TIL		-	

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	
APPLIKATIONER	LUFTHAVNE DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) INDPAKKEDE VARER (PAKKER, POSER, SÆKKE) TRÆINDUSTRI TOBAKSINDUSTRI PLASTIKINDUSTRI ELEKTRONIK INDUSTRI
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	