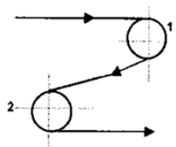


DATABLAD

POLYMAX 2M020G-SG-P8

OPDATERET DECEMBER 2020

KONSTRUKTION		DATA	
DÆKLAG	Materiale	PVC	
	Overflade	SUPERGRIB	
	Farve	PETROLEUMS GRØN	
MELLEMLAG	Materiale	PVC	
	Farve	PETROLEUMS GRØN	
LØBELAG	Materiale	-	
	Overflade	FABRIC	
	Farve	-	
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
MELLEMDUG	Kæde	-	
	Skud	-	
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
DÆK LAGSTYKKELSE		3.50 [mm]	
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]	
TOTAL TYKKELSE		5.13 [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 =	50 [mm]
		<u>2: Back flex</u>	
		min Ø =	100 [mm]
ARBEJDSBELASTNING		20 [N/mm]	
TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE		8 +/-1 [N/mm]	
VÆGT		4.44 [Kg/m ²]	
FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)		0.14 +/-0.03	
GODKENDT IHT. TIL		-	

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	
APPLIKATIONER	STIGENDE TRANSPORT (LET) PAKKELINIER INDPAKKEDE VARER (SÆKKE, POSER OG KASSER) PAPIRINDUSTRI (STABLING) DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER)
SAMLINGSMETODE	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	