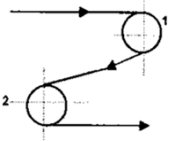


DATABLAD

POLYMAX 2EL016B SG P8

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA			
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	40 SHORE A	
	Overflade	SUPERGRIB		Løbelag -	SHORE A	
	Farve	SORT		ANTISTATISKE EGENSKABER		JA
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE	Min.	-10 ° C	
	Farve	SORT		Max.	70 ° C	
LØBELAG	Materiale	-	TROMLEDIAMETER			
	Overflade	FABRIC		<u>1: Normal flex</u>		
	Farve	-		min Ø =	50 [mm]	
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	<u>2: Back flex</u>			
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	min Ø =	100 [mm]		
MELLEMDUG	Kæde	-	ARBEJDSBELASTNING			16 [N/mm]
	Skud	-	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE			8 +/-1 [N/mm]
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	VÆGT			4.10 [Kg/m ²]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)			0.14 +/-0.03
DÆK LAGSTYKKELSE		3.00 [mm]	GODKENDT IHT. TIL			-
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]				
TOTAL TYKKELSE		4.50 [mm]				

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
	