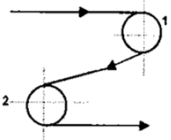


DATABLAD

POLYMAX 2M020GY P10

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA		
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	
	Overflade	BØLGE PROFIL		Dæklag 35 SHORE A
	Farve	GRÅ	Løbelag - SHORE A	
MELLEMLAG	Materiale	PVC	ANTISTATISKE EGENSKABER	JA
	Farve	GRÅ	TEMPERATUR OMRÅDE	Min. -10 ° C Max. 70 ° C
LØBELAG	Materiale	-	TROMLEDIAMETER	
	Overflade	DUG		
OVERDUG	Farve	HVID		<u>1: Normal flex</u> min Ø = 60 [mm]
	Kæde	POLYESTER	<u>2: Back flex</u> min Ø = 60 [mm]	
MELLEMDUG	Skud	POLYESTER/MONOFIL	ARBEJDSBELASTNING	24 [N/mm]
	Kæde	-	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE	17 [N/mm]
UNDERDUG	Skud	-	VÆGT	4.15 [Kg/m ²]
	Kæde	POLYESTER	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)	0.15
DÆK LAGSTYKKELSE		2.00 [mm]	GODKENDT IHT. TIL	-
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]		
TOTAL TYKKELSE		4.10 [mm]		

YDERLIGERE INFORMATION

SÆRLIGE EGENSKABER LET AT RENGØRE PGA BØLGE PROFIL (VASK/HØJTRYK)
BEGRÆNSEDE OLIE OG FEDT RESISTENS

APPLIKATIONER STIGENDE TRANSPORT
INDPAKKEDE VARER (POSER, SÆKKE OG KASSER)
FISKEINDUSTRI
FJERKRÆ OG SLAGTERIER

SAMLINGSMETODER DOBBELT FINGERSAMLING
OVERLAP S OVERLAP SAMLING
MEKANISK MEKANISK SAMLING

