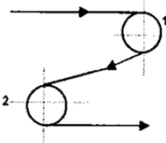


DATABLAD POLYMAX 2M24B

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	80 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	80 SHORE A
	Farve	SORT		ANTISTATISKE EGENSKABER	
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE	Min.	-10 ° C
	Farve	SORT		Max.	70 ° C
LØBELAG	Materiale	PVC	TROMLEDIAMETER		
	Overflade	NEGATIV PYRAMIDE			
OVERDUG	Farve	SORT	ARBEJDSBELASTNING	24 [N/mm]	
	Kæde	POLYESTER	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE	10.5 +/-0.5 [N/mm]	
MELLEMDUG	Skud	POLYESTER/MONOFIL	VÆGT	3.45 [Kg/m ²]	
	Kæde	-	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)	0.57 +/-0.1	
UNDERDUG	Skud	-	GODKENDT IHT. TIL	-	
	Kæde	POLYESTER			
DÆK LAGSTYKKELSE		0.70 [mm]			
LØBELAGS TYKKELSE		0.60 [mm]			
TOTAL TYKKELSE		3.10 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	GRUNDBÅND FOR POLYFLEX (STIGENDE TRANSPORT) TVÆRSTABIL
APPLIKATIONER	LANDBRUG TRÆINDUSTRI (SPÅNPLADER) PAPIERINDUSTRI DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) ALLROUND TRANSPORT
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

