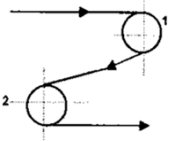


DATABLAD POLYMAX 2E016BI

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	-	HÅRDHED	Dæklag	- SHORE A
	Overflade	DUG		Løbelag	- SHORE A
	Farve	ANTRACIT	ANTISTATISKE EGENSKABER style="text-align: center;">NEJ		
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE		
	Farve	SORT			
LØBELAG	Materiale	DUG	Max.	70 ° C	
	Overflade	-	TROMLEDIAMETER		
	Farve	ANTRACIT			
OVERDUG	Kæde	POLYESTER			
	Skud	POLYESTER/MONOFIL			
MELLEMDUG	Kæde	-	ARBEJDSBELASTNING style="text-align: right;">16 [N/mm]		
	Skud	-	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE style="text-align: right;">8 +/-0.5 [N/mm]		
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	VÆGT style="text-align: right;">1.70 [Kg/m ²]		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) style="text-align: right;">0.14 +/-0.03		
DÆK LAGSTYKKELSE	- [mm]		GODKENDT IHT. TIL style="text-align: center;">-		
LØBELAGS TYKKELSE	- [mm]				
TOTAL TYKKELSE	1.60 [mm]				

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	
APPLIKATIONER	ALLROUND TRANSPORT PAKKELINIER AKKUMULERING (LET) TEXTIL INDUSTRI TRÆINDUSTRI
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	