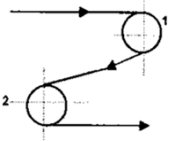


DATABLAD POLYMAX 2LN016B MAT

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	80 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag -	SHORE A
	Farve	SORT - MAT		ANTISTATISKE EGENSKABER	
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE	Min.	-10 ° C
	Farve	SORT		Max.	80 ° C
LØBELAG	Materiale	DUG	TROMLEDIAMETER		
	Overflade	-			
OVERDUG	Farve	-	<u>2: Back flex</u>	min Ø = 60 [mm]	
	Kæde	POLYESTER/CARBON	ARBEJDSBELASTNING		
MELLEMDUG	Skud	POLYESTER/MONOFIL	16 [N/mm]		
	Kæde	-	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE		
UNDERDUG	Skud	-	8 +/-0.5 [N/mm]		
	Kæde	POLYESTER	VÆGT		
DÆK LAGSTYKKELSE	Skud	POLYESTER/MONOFIL	2.70 [Kg/m ²]		
LØBELAGS TYKKELSE			FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)		
TOTAL TYKKELSE			0.15 +/-0.03		
			GODKENDT IHT. TIL		
			-		

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	MAT FINISH - IKKE LYS REFLEKTIV
APPLIKATIONER	ALLROUND FØDEVARETRANSPORT - AKKUMULERING LET TIL MELLEMSVÆRE MATERIALER TEKSTILINDUSTRI CHECK-OUT/KASSEBÅND VEJEBÅND ELEKTRONIK INDUSTRI TRÆ- OG MØBELINDUSTRI PLASTIKINDUSTRI PAP- OG PAPIRINDUSTRI
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

