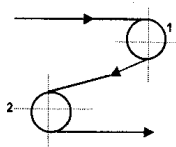


DATABLAD

POLYMAX 2M0242AG

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA			
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED		
	Overflade	GLAT		Dæklag 55 SHORE A	
	Farve	ÆBLEGRØN	Løbelag - SHORE A		
MELLEMLAG	Materiale	PVC	ANTISTATISKE EGENSKABER	JA	
	Farve	ÆBLEGRØN	TEMPERATUR OMRÅDE	Min. -10 ° C	
LØBELAG	Materiale	-	Max. 70 ° C	TROMLEDIAMETER	
	Overflade	DUG			
	Farve	-		<u>1: Normal flex</u> min Ø = 80 [mm]	
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	<u>2: Back flex</u> min Ø = 140 [mm]	ARBEJDSBELASTNING	24 [N/mm]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE	10.5 +/-0.5 [N/mm]	
MELLEMDUG	Kæde	-	VÆGT	4.25 [Kg/m ²]	
	Skud	-	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)	0.15 +/-0.02	
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	GODKENDT IHT. TIL	-	
	Skud	POLYESTER/MONOFIL			
DÆK LAGSTYKKELSE		2.00 [mm]			
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]			
TOTAL TYKKELSE		3.70 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	GUNDBÅND FOR POLYFLEX (STIGENDE TRANSPORT) SLIDSTÆRKT
APPLIKATIONER	FRUGT OG GRØNTSAGER PAP INDUSTRI GLAS INDUSTRI ALLE SLIDENDE APPLIKATIONER TRÆINDUSTRI
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

