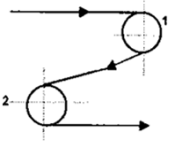


DATABLAD POLYMAX 2M24AG

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	80 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	80 SHORE A
	Farve	ÆBLEGRØN		ANTISTATISKE EGENSKABER	
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE		
	Farve	ÆBLEGRØN			
LØBELAG	Materiale	PVC	TROMLEDIAMETER		
	Overflade	NEGATIV PYRAMIDE			
OVERDUG	Farve	ÆBLEGRØN		1: Normal flex min Ø = 50 [mm] 2: Back flex min Ø = 80 [mm]	
	Kæde	POLYESTER			
MELLEMDUG	Skud	POLYESTER/MONOFIL	ARBEJDSBELASTNING		
	Kæde	-			
UNDERDUG	Skud	-	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE		
	Kæde	POLYESTER			
DÆK LAGSTYKKELSE		0.70 [mm]	VÆGT		
LØBELAGS TYKKELSE		0.70 [mm]			
TOTAL TYKKELSE		3.10 [mm]	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)		
GODKENDT IHT. TIL					

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	GRUNDBÅND FOR POLYFLEX (STIGENDE TRANSPORT)
APPLIKATIONER	FRUGT OG GRØNTSAGER DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) SORTERING AND PLUKNING TE OG TOBAKSINDUSTRI PAPIRSINDUSTRI ALLROUND TRANSPORT (MEDIUM TUNG) ELEKTRONIC INDUSTRI
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

