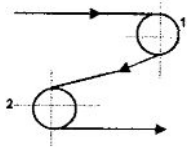


DATABLAD

POLYMAX 1M12AG

KONSTRUKTION			DATA			
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	80 SHORE A	
	Overflade	GLAT		Løbelag	85 SHORE A	
	Farve	ÆBLEGRØN	ANTISTATISKE EGENSKABER			NEJ
MELLEMLAG	Materiale		TEMPERATUR OMRÅDE			
	Farve		Min.	-15 °C		
LØBELAG	Materiale	PVC	Max.	80 °C		
	Overflade	NEGATIV PYRAMIDE	TROMLEDIAMETER			
	Farve	ÆBLEGRØN				
OVERDUG	Kæde		1: Normal Flex: Min. Ø 35 [mm]			
	Skud		2: Back flex Min. Ø 50 [mm]			
MELLEMDUG	Kæde		ARBEJDSBELASTNING			12 [N/mm]
	Skud		TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE			8 +/- 0,5 [N/mm]
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	VÆGT			1,80 [Kg/m ²]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)			0,25 +/- 0,05
DÆKLAGSTYKKELSE	0,60 [mm]		GODKENDT IHT.			
LØBELAGSTYKKELSE	0,80 [mm]					
TOTAL TYKKELSE	2,00 [mm]					

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	
APPLIKATIONER	FRUGT OG GRØNTSAGER DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) LANDBRUG ELEKTRONIKINDUSTRI PAKKE- OG INDPAKNINGSLINIER TEKSTILINDUSTRI ALLE FORMER FOR LET TRANSPORT
SAMLINGSMETODER	ENKELT FINGERSAMLING MEKANISK SAMLING
	 