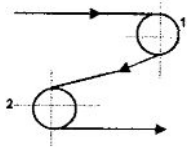


DATABLAD

POLYMAX 2EL016G CT FO

KONSTRUKTION			DATA			
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	65 SHORE A	
	Overflade	GLAT		Løbelag	SHORE A	
	Farve	PETROLEUM GRØN	ANTISTATISKE EGENSKABER			JA
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE			
	Farve	PETROLEUM GRØN	Min.	-10 °C		
LØBELAG	Materiale	DUG	Max.	80 °C		
	Overflade		TROMLEDIAMETER			
	Farve					
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	ARBEJDSBELASTNING			16 [N/mm]
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE			8 +/- 0,5 [N/mm]
MELLEMDUG	Kæde		VÆGT			2,50 [Kg/m ²]
	Skud		FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)			0,14 +/- 0,03
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	GODKENDT IHT.			
	Skud	POLYESTER/MONOFIL				
DÆKLAGSTYKKELSE		0,50 [mm]				
LØBELAGSTYKKELSE		[mm]				
TOTAL TYKKELSE		2,00 [mm]				

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	
APPLIKATIONER	FRUGT- OG GRØNTSAGER DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) ELEKTRONIKINDUSTRI TE- OG TOBAKSINDUSTRI PAPIRINDUSTRI TEKSTILINDUSTRI ALLROUND TRANSPORT MODSTANDSDYGTIG OVER FOR OLIE OG FEDT
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	 