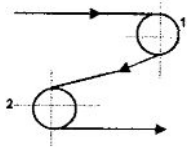


DATABLAD

POLYMAX 2EL016G P7

KONSTRUKTION			DATA			
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	35 SHORE A	
	Overflade	KVARDRATISK GRIP		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 +/- 1 [N/mm]
MELLEMDUG	Kæde		VÆGT			2,40 [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			2,30 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	
APPLIKATIONER	LUFTHAVNE DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) INDPAKKEDE VARER (PAKKER, POSER, SÆKKE) TRÆINDUSTRI TOBAKSINDUSTRI PLASTIKINDUSTRI ELEKTRONIKINDUSTRI
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	