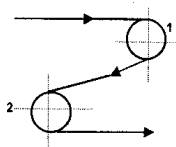


DATABLAD

POLYMAX 3T36AG

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PVC	HÅRDHED	Dæklag	80 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	80 SHORE A
	Farve	ÆBLEGRØN	ANTISTATISKE EGENSKABER JA		
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE		
	Farve	ÆBLEGRØN			
LØBELAG	Materiale	PVC	TROMLEDIAMETER		
	Overflade	NEGATIV PYRAMIDE			
OVERDUG	Farve	ÆBLEGRØN			
	Kæde	POLYESTER			
MELLEMDUG	Skud	POLYESTER	<u>1: Normal flex</u> min Ø = 100 [mm]		
	Kæde	POLYESTER			
UNDERDUG	Skud	POLYESTER	<u>2: Back flex</u> min Ø = 150 [mm]		
	Kæde	POLYESTER			
DÆKLAGSTYKKELSE		0.70 [mm]	ARBEJDSBELASTNING 36 [N/mm]		
LØBELAGSTYKKELSE		0.70 [mm]	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE 15 +/-1 [N/mm]		
TOTAL TYKKELSE		4.30 [mm]	VÆGT 4.95 [Kg/m ²]		
			FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0.30 +/-0.1		
			GODKENDT IHT. TIL		

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	LANGE - BREDE BÅND TRUGBÅND
APPLIKATIONER	FRUGT OG GRØNTSAGER ELETRONIK INDUSTRI TE- OG TOBAKSINDUSTRI TRÆ- OG MØBELINDUSTRI BIL- OG METALINDUSTRI LANDBRUG GARTNERIER
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

