

DATABLAD

POLYMAX 2E016G PU CT MAT

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA	
DÆKLAG	Materiale	PU HÅRD MAT	HÅRDHED
	Overflade	GLAT - MAT	
	Farve	GRØN	Løbelag - SHORE A
MELLEMLAG	Materiale	POLYURETHAN	ANTISTATISKE EGENSKABER
	Farve	HVID	JA
LØBELAG	Materiale	PU IMPRÆGNERET	TEMPERATUR OMRÅDE
	Overflade	DUG	
	Farve	-	Max. 90 ° C
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	TROMLEDIAMETER
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
MELLEMDUG	Kæde	-	1: Normal flex min Ø = 10 [mm]
	Skud	-	2: Back flex min Ø = 20 [mm]
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	ARBEJDSBELASTNING
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	16 [N/mm]
DÆK LAGSTYKKELSE		0.25 [mm]	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]	10 +/-0.5 [N/mm]
TOTAL TYKKELSE		1.40 [mm]	VÆGT
			1.70 [Kg/m ²]
			FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)
			0.14 - 0.17
			GODKENDT IHT. TIL

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	EGNET TIL TROMLEDIAMETER Ø10-15 VED LILLE BELASTNING/OPSTRAMNING
APPLIKATIONER	AKKUMULERING ELEKTRONIK (AUDIO, VIDEO, CD, DVD ECT.) PLASTIK, EXTRUDERING OG LEGETØJ PAKKELINIER - AKKUMULERING FARMACEUTISK INDUSTRI KEMISK INDUSTRI PAPIER OG PAP FLASKER (SODA/SOFT DRINKS, ØL ECT.)
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING


