

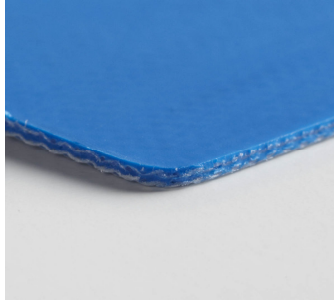
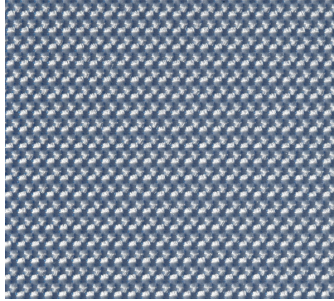
DATABLAD

POLYMAX 2E016BL PU 1.4

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA	
DÆKLAG	Materiale	PU	HÅRDHED
	Overflade	GLAT - MAT	
	Farve	BLÅ	Løbelag - SHORE A
MELLEMLAG	Materiale	POLYURETHAN	ANTISTATISKE EGENSKABER
	Farve	BLÅ	NEJ
LØBELAG	Materiale	PU IMPRÆGNERET	TEMPERATUR OMRÅDE
	Overflade	DUG	
	Farve	-	Max. 80 ° C
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	TROMLEDIAMETER
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
MELLEMDUG	Kæde	-	ARBEJDSBELASTNING
	Skud	-	16 [N/mm]
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	8 [N/mm]
DÆK LAGSTYKKELSE		0.20 [mm]	VÆGT
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]	1.50 [Kg/m ²]
TOTAL TYKKELSE		1.40 [mm]	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)
			0.14 - 0.17
			GODKENDT USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004 incl.
			IHT. TIL alle opdaterede tillæg og regelsæt.

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	EGNET TIL KNIVKANT
APPLIKATIONER	AKKUMULERING VELEGNET TIL GENEREL FØDEVAREINDUSTRI
SAMLINGSMETODER	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Ellegaard Components A/S
Vennershåbvej 4
8800 Viborg

bekræfter hermed, at vi er registreret hos Fødevarestyrelsen samt at transportbånd af typen

POLYMAX® 2E016BL PU FDA 1.4

har bestået gældende krav til migrationstest og er godkendt til transport af, og direkte kontakt med, uindpakkede fødevarer i henhold til bestemmelserne i EU forordning Nr.: 1935/2004 artikel 3.

samt EU forordning 10/2011 (Særforanstaltning efter artikel 5 stk. 1 i EU forordning 1935/2004)

Ydermere bekræftes hermed at ovennævnte båndtype ikke indeholder blødgørere eller andre tilsætningsstoffer i form af phthalater.

Fremstilling og konfektionering af ovennævnte båndtype er sket under hensyntagen til kravene i EU forordning 2023/2006. Omhandlende god fremstillingsmæssig praksis for materialer og genstande bestemt til direkte kontakt med fødevarer, såkaldte FKM materialer.

Fornøden dokumentation på ovennævnte udleveres på forlangende.

ELLEGAARD
COMPONENTS

Henrik Hansen
Divisionschef



VIBORG, MAJ 2012