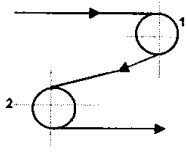


DATABLAD
POLYMAX 2E010TRI PU FDA CT

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	PU IMPRÆGNERET	HÅRDHED	Dæklag	SHORE A
	Overflade	DUG		Løbelag	SHORE A
	Farve	-	ANTISTATISKE EGENSKABER JA		
MELLEMLAG	Materiale	-	TEMPERATUR OMRÅDE		
	Farve	-			
LØBELAG	Materiale	PU IMPRÆGNERET	TROMLEDIAMETER		
	Overflade	DUG			
	Farve	-		<u>1: Normal Flex:</u>	
		Min. Ø		10 [mm]	
OVERDUG	Kæde	-	<u>2: Back flex</u>		
	Skud	-	Min. Ø	30 [mm]	
MELLEMDUG	Kæde	POLYESTER	ARBEJDSBELASTNING 10 [N/mm]		
	Skud	POLYESTER	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE 6 [N/mm]		
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	VÆGT 1,1 [Kg/m ²]		
	Skud	POLYESTER	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0,2		
DÆKLAGSTYKKELSE		- [mm]	GODKENDT IHT. USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU1935/2004		
LØBELAGSTYKKELSE		- [mm]	incl. alle opdaterede tillæg og regelsæt.		
TOTAL TYKKELSE		1,00 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION
SÆRLIGE EGENSKABER
APPLIKATIONER
SAMLINGSMETODER

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Ellegaard Components A/S
Vennershåbvej 4
8800 Viborg

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

POLYMAX® 2E010TRI PU FDA CT

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
CONVEYOR COMPONENTS



Ulrik Jensen
CEO



VIBORG, JANUAR 2021