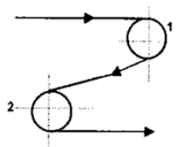


DATABLAD
POLYMAX 2EB018WI FDA

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	-	HÅRDHED	Dæklag -	SHORE A
	Overflade	DUG		Løbelag -	SHORE A
	Farve	-	ANTISTATISKE EGENSKABER NEJ		
MELLEMLAG	Materiale	PVC	TEMPERATUR OMRÅDE		
	Farve	HVID	Min.	-10 ° C	
			Max.	70 ° C	
LØBELAG	Materiale	-	TROMLEDIAMETER		
	Overflade	DUG			
	Farve	-			
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	ARBEJDSBELASTNING 18 [N/mm]		
	Skud	BOMULD	TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE 10 +/-2 [N/mm]		
MELLEMDUG	Kæde	-	VÆGT 1.90 [Kg/m ²]		
	Skud	-	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0.18 +/-0.01		
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	GODKENDT USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004 incl.		
	Skud	BOMULD	IHT. TIL alle opdaterede tillæg og regelsæt.		
DÆK LAGSTYKKELSE		- [mm]			
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]			
TOTAL TYKKELSE		1.70 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	TRUGBÅND
APPLIKATIONER	BAGERIER TE- OG TOBAKSINDUSTRI BILINDUSTRI GARVERIER GUMMIINDUSTRI (PULVER, GRANULAT) STØDABSORBERENDE
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® 2EB018WI FDA

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) med undtagelse af transport af uindpakket kød og fisk.

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

Henrik Hansen
Divisionschef



VIBORG, MAJ 2012