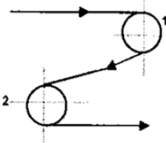
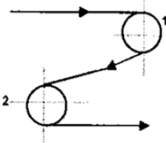
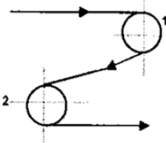



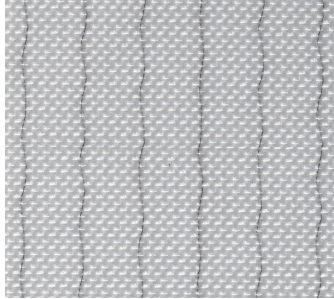
DATABLAD

POLYMAX 2E016W PU FDA MAT CT

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION		DATA																			
DÆKLAG	Materiale	PU	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">HÅRDHED</td> <td>Dæklag</td> <td>86 SHORE A</td> </tr> <tr> <td>Overflade</td> <td>GLAT - MAT</td> <td>Løbelag - SHORE A</td> </tr> <tr> <td>Farve</td> <td>HVID</td> <td></td> </tr> </table>	HÅRDHED	Dæklag	86 SHORE A	Overflade	GLAT - MAT	Løbelag - SHORE A	Farve	HVID										
	HÅRDHED	Dæklag		86 SHORE A																	
	Overflade	GLAT - MAT		Løbelag - SHORE A																	
Farve	HVID																				
MELLEMLAG	Materiale	POLYURETHAN																			
	Farve	HVID																			
LØBELAG	Materiale	PU IMPRÆGNERET	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ANTISTATISKE EGENSKABER</td> <td colspan="2">JA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">TEMPERATUR OMRÅDE</td> <td>Min.</td> <td>-20 ° C</td> </tr> <tr> <td>Max.</td> <td>80 ° C</td> </tr> </table>	ANTISTATISKE EGENSKABER	JA		TEMPERATUR OMRÅDE	Min.	-20 ° C	Max.	80 ° C										
	ANTISTATISKE EGENSKABER	JA																			
	TEMPERATUR OMRÅDE	Min.		-20 ° C																	
Max.		80 ° C																			
	Overflade	DUG																			
	Farve	-																			
OVERDUG	Kæde	POLYESTER	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TROMLEDIAMETER</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">  </td> <td>1: Normal flex</td> <td></td> </tr> <tr> <td>min Ø =</td> <td>8 [mm]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skud</td> <td>POLYESTER/MONOFIL</td> <td>2: Back flex</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>min Ø =</td> <td>25 [mm]</td> </tr> </table>	TROMLEDIAMETER				1: Normal flex		min Ø =	8 [mm]		Skud	POLYESTER/MONOFIL	2: Back flex					min Ø =	25 [mm]
	TROMLEDIAMETER																				
	1: Normal flex																				
	min Ø =	8 [mm]																			
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	2: Back flex																		
			min Ø =	25 [mm]																	
MELLEMDUG	Kæde	-	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ARBEJDSBELASTNING</td> <td colspan="2">16 [N/mm]</td> </tr> <tr> <td>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</td> <td colspan="2">10 +/- 1 [N/mm]</td> </tr> <tr> <td>VÆGT</td> <td colspan="2">1.60 [Kg/m²]</td> </tr> <tr> <td>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</td> <td colspan="2">0.14 +/- 0.01</td> </tr> </table>	ARBEJDSBELASTNING	16 [N/mm]		TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE	10 +/- 1 [N/mm]		VÆGT	1.60 [Kg/m ²]		FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)	0.14 +/- 0.01							
	ARBEJDSBELASTNING	16 [N/mm]																			
TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE	10 +/- 1 [N/mm]																				
VÆGT	1.60 [Kg/m ²]																				
FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)	0.14 +/- 0.01																				
	Skud	-																			
UNDERDUG	Kæde	POLYESTER	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">GODKENDT IHT. TIL</td> <td>USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004</td> <td>incl.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">alle opdaterede tillæg og regelsæt.</td> </tr> </table>	GODKENDT IHT. TIL	USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004	incl.		alle opdaterede tillæg og regelsæt.													
	GODKENDT IHT. TIL	USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004		incl.																	
	alle opdaterede tillæg og regelsæt.																				
	Skud	POLYESTER/MONOFIL																			
DÆK LAGSTYKKELSE		0.30 [mm]																			
LØBELAGS TYKKELSE		- [mm]																			
TOTAL TYKKELSE		1.55 [mm]																			

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	EGNET TIL KNIVKANT
APPLIKATIONER	FRUGT OG GRØNTSAGER - BEARBEJDNING BAGERIER OG MEJERIER - TRANSPORT OG STABLING (BLØD/HÅRD OST ECT.) AKKUMULATION (KAGER, KIKS, DEJ OG SLIK ECT.) PAKKELINIER NEDKØLINGS- OG TØRRETUNNELER (BAGERER, FJERKRÆ, FISK, KØD OG FINER) KEMISK INDUSTRI FARMACEUTISK INDUSTRI
SAMLINGSMETODER	FINGERSAMLING 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® 2E016W PU FDA CT MAT

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

Henrik Hansen
Divisionschef



VIBORG, MAJ 2012