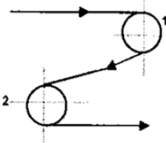
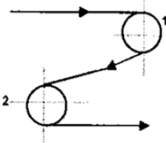
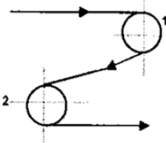



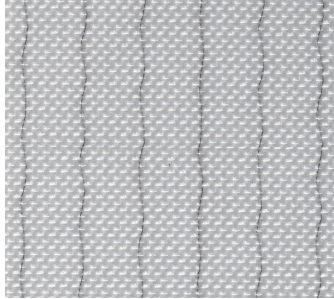
# DATABLAD

## POLYMAX 2E016W PU FDA MAT CT

OPDATERET JANUAR 2021

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

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	EGNET TIL KNIVKANT
<b>APPLIKATIONER</b>	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
<b>SAMLINGSMETODER</b>	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



Ulrik Jensen  
CEO



VIBORG, JANUAR 2021