

# DATABLAD

## POLYMAX 2E016G CT PU MAT

KONSTRUKTION		DATA	
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PU HÅRD MAT	
	Overflade	GLAT MAT	
	Farve	GRØN	
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	POLYURETHAN	
	Farve	HVID	
<b>LØBELAG</b>	Materiale	PU IMPRÆGNERET	
	Overflade	DUG	
	Farve		
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde		
	Skud		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	
<b>DÆKLAGSTYKKELSE</b>		0,20 [mm]	
<b>LØBELAGSTYKKELSE</b>		[mm]	
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		1,50 [mm]	
<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	93 SHORE A	
	Løbelag	SHORE A	
<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b>		JA	
<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		Min.	-20 °C
		Max.	80 °C
<b>TROMLEDIAMETER</b>			
		<u>1: Normal Flex:</u>	
		Min. Ø	30 [mm]
		<u>2: Back flex</u>	
	Min. Ø	50 [mm]	
<b>ARBEJDSBELASTNING</b>		16 [N/mm]	
<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b>		10 +/- 0,5 [N/mm]	
<b>VÆGT</b>		1,80 [Kg/m <sup>2</sup> ]	
<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>		0,2	
<b>GODKENDT IHT.</b>			

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	MODSTANDSDYGTIG OVER FOR OLIE OG FEDT
<b>APPLIKATIONER</b>	AKKUMULERING ELEKTRONIK (AUDIO, VIDEO, CD, DVD ECT.) PLASTIK, EXTRUDERING OG LEGETØJ PAKKELINIER - AKKUMULERING FARMACEUTISK INDUSTRI KEMISK INDUSTRI PAPIR OG PAP FLASKER (SODA/SOFT DRINKS, ØL ECT.)
<b>SAMLINGSMETODER</b>	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING