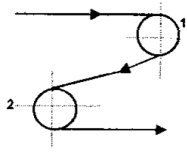


## DATABLAD 2E010TRI PU FDA CT

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	PU IMPRÆGNERET	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	SHORE A
	Overflade	DUG		Løbelag	SHORE A
	Farve	-	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b> JA		
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	-	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		
	Farve	-	Min.	-20 °C	
<b>LØBELAG</b>	Materiale	PU IMPRÆGNERET	Max.	80 °C	
	Overflade	DUG	<b>TROMLEDIAMETER</b>		
	Farve	-			
<b>OVERDUG</b>	Kæde	-	<b>1: Normal Flex:</b> Min. Ø 6 [mm]		
	Skud	-	<b>2: Back flex</b> Min. Ø 20 [mm]		
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>ARBEJDSBELASTNING</b> 10 [N/mm]		
	Skud	POLYESTER	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b> 6 [N/mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>VÆGT</b> 1,1 [Kg/m <sup>2</sup> ]		
	Skud	POLYESTER	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b> 0,2		
<b>DÆKLAGSTYKKELSE</b>	- [mm]		<b>GODKENDT IHT.</b> USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU1935/2004		
<b>LØBELAGSTYKKELSE</b>	- [mm]		incl. alle opdaterede tillæg og regelsæt.		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>	1,10 [mm]				

### YDERLIGERE INFORMATION

<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	EGNET TIL KNIVKANT
<b>APPLIKATIONER</b>	VELEGNET TIL GENEREL FØDEVAREINDUSTRI AKKUMULERING
	TRÆINDUSTRI TOBAKSINDUSTRI PLASTIKINDUSTRI ELEKTRONIK INDUSTRI
<b>SAMLINGSMETODER</b>	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING

