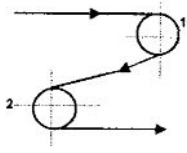


# DATABLAD

## POLYMAX 2E016BI

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	DUG	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	SHORE A
	Overflade			Løbelag	SHORE A
	Farve	ANTRACIT	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b>		
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	PVC	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		
	Farve	SORT			
<b>LØBELAG</b>	Materiale	DUG	<b>TROMLEDIAMETER</b>		
	Overflade				
	Farve	ANTRACIT			
<b>OVERDUG</b>	Kæde	POLYESTER			
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	<b>1: Normal Flex:</b> Min. Ø 20 [mm]		
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde		<b>2: Back flex</b> Min. Ø 20 [mm]		
	Skud		<b>ARBEJDSBELASTNING</b> 16 [N/mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	POLYESTER	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b> 8 +/- 0,5 [N/mm]		
	Skud	POLYESTER/MONOFIL	<b>VÆGT</b> 1,70 [Kg/m2]		
<b>DÆKLAGSTYKKELSE</b>		[mm]	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b> 0,14 +/- 0,03		
<b>LØBELAGSTYKKELSE</b>		[mm]	<b>GODKENDT IHT.</b>		
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		1,70 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	
<b>APPLIKATIONER</b>	ALLROUND TRANSPORT PAKKELINIER AKKUMULERING (LET) TEXTILINDUSTRI TRÆINDUSTRI
<b>SAMLINGSMETODER</b>	DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING
	