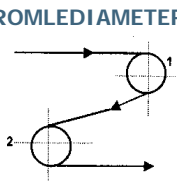


## DATABLAD MAXPLY EP400/3 4+2 Y

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
<b>DÆKLAG</b>	Materiale	GUMMI	<b>HÅRDHED</b>	Dæklag	65 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	65 SHORE A
	Farve	SORT	<b>ANTISTATISKE EGENSKABER</b> JA		
<b>MELLEMLAG</b>	Materiale	EP	<b>TEMPERATUR OMRÅDE</b>		
	Farve	GYLDEN			
<b>LØBELAG</b>	Materiale	GUMMI	Max.	80 ° C	
	Overflade	GLAT	<b>TROMLEDIAMETER</b> <b>1: NORMAL FLEX</b>		
	Farve	SORT	<u>Belastning</u>	<u>min. Ø</u>	
<b>OVERDUG</b>	Kæde	EP	60-100%	315 [mm]	
	Skud	EP	30-60%	250 [mm]	
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	EP	☑30%	200 [mm]	
	Skud	EP	<b>ARBEJDSBELASTNING</b> 40 [N/mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	EP	<b>VÆGT</b> 11,3 [Kg/m <sup>2</sup> ]		
	Skud	EP	<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b> [mm]		
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>	4,00 [mm]		<b>GODKENDT IHT. TIL</b> ANTISTATISK		
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>	2,00 [mm]				
<b>TOTAL TYKKELSE</b>	9,00 [mm]				



YDERLIGERE INFORMATION	
<b>SÆRLIGE EGENSKABER</b>	OPFYLDER DIN NORM 22102 Y - TYPE Y DÆKLAG, MEGET SLIDFAST OG VELEGNET TIL TRANSPORT AF SKARPKANTEDE SLIDENDE MATERIALER MIN. BRUDFORLÆNGELSE 400% MIN. BRUDSTYRKE 20 N/mm <sup>2</sup> MAX. SLIDTAB 150 mm <sup>3</sup>
<b>EP-KERNE SIKRER</b>	LILLE FORLÆNGELSE VED STØRSTE ARBEJDSBELASTNING GOD MODSTANDSEVNE OVER FOR SLAGPÅVIRKNINGER UFØLSOMHED OVER FOR FUGT OG MIKROORGANISMER
<b>APPLIKATIONER</b>	BRED ANVENDELSE INDENFOR MODERAT/STÆRKT SLIDENDE MATERIALER CEMENT, GRANIT, GRUS, JORD, LER KOBBERMALM, KRYSTALIS, MERGEL, MØRTEL, SLAGGER, JERNMALM, KALKSTEN, KARTOFLER, KNUST GLAS SÆKKE  DÆKKER EN BETYDELIG DEL AF DE ALMINDELIGST FOREKOMMENDE TRANSPORTOPGAVER
<b>SAMLINGSMETODER</b>	OVERLAP MEKANISK SAMLING

