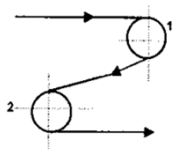


## DATABLAD MAXPLY EP630/4 6+2 Y

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	Min.	-30 ° C		
<b>LØBELAG</b>	Materiale	GUMMI	Max.	80 ° C		
	Overflade	GLAT	<b>TROMLEDIAMETER</b> <b>1: NORMAL FLEX</b>			
	Farve	SORT				
<b>OVERDUG</b>	Kæde	EP				
	Skud	EP				
<b>MELLEMDUG</b>	Kæde	EP	<u>Belastning</u>	<u>min. Ø</u>		
	Skud	EP	60-100%	500 [mm]		
<b>UNDERDUG</b>	Kæde	EP	30-60%	400 [mm]		
	Skud	EP	<30%	315 [mm]		
<b>DÆK LAGSTYKKELSE</b>		6,00 [mm]	<b>ARBEJDSBELASTNING</b>			63 [N/mm]
<b>LØBELAGS TYKKELSE</b>		2,00 [mm]	<b>TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE</b>			0 [N/mm]
<b>TOTAL TYKKELSE</b>		12,00 [mm]	<b>VÆGT</b>			15,2 [Kg/m <sup>2</sup> ]
			<b>FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)</b>			0,3 [mm]
			<b>GODKENDT IHT. TIL</b>			ANTISTATISK

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

