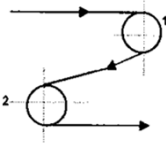


DATABLAD MAXPLY EP250/2 3+1 Y

OPDATERET MAJ 2012

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	GUMMI	HÅRDHED	Dæklag	65 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	65 SHORE A
	Farve	SORT	ANTISTATISKE EGENSKABER JA		
MELLEMLAG	Materiale	EP	TEMPERATUR OMRÅDE		
	Farve	GYLDEN			
LØBELAG	Materiale	GUMMI	Max.	80 ° C	
	Overflade	GLAT	TROMLEDIAMETER 1: NORMAL FLEX		
	Farve	SORT		<u>Belastning</u>	<u>min. Ø</u>
OVERDUG	Kæde	EP	30-100%	160 [mm]	
	Skud	EP	<30%	160 [mm]	
MELLEMDUG	Kæde		ARBEJDSBELASTNING 25 [N/mm]		
	Skud		TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE 0 [N/mm]		
UNDERDUG	Kæde	EP	VÆGT 7,5 [Kg/m ²]		
	Skud	EP	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0,3 [mm]		
DÆK LAGSTYKKELSE		3,00 [mm]	GODKENDT IHT. TIL ANTISTATISK		
LØBELAGS TYKKELSE		1,00 [mm]			
TOTAL TYKKELSE		6,00 [mm]			

YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	OPFYLDER DIN NORM 22102 Y OG TYPE Y DÆKLAG, MEGET SLIDFAST OG VELEGNET TIL TRANSPORT AF SKARPKANTEDE SLIDENDE MATERIALER. MIN. BRUDFORLÆNGELSE: 400% MIN. BRUDSTYRKE 20 N/mm ² MAX. SLIDTAB 150 mm ³
EP-KERNE SIKRER	LILLE FORLÆNGELSE VED STØRSTE ARBEJDSBELASTNING GOD MODSTANDSEVNE OVER FOR SLAGPÅVIRKNINGER UFØLSOMHED OVER FOR FUGT OG MIKROORGANISMER
APPLIKATIONER	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
SAMLINGSMETODER	OVERLAP MEKANISK SAMLING

