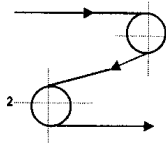


DATABLAD

MAXPLY EP400/3 4+2 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				Min.
LØBELAG	Materiale	GUMMI	Max.	80 ° C		
	Overflade	GLAT	TROMLEDIAMETER 1: NORMAL FLEX			
	Farve	SORT				<u>Belastning</u>
OVERDUG	Kæde	EP				60-100%
	Skud	EP	30-60%	250 [mm]		
	MELLEMDUG	Kæde	EP	☑30%	200 [mm]	
Skud		EP	ARBEJDSBELASTNING 40 [N/mm]			
UNDERDUG	Kæde	EP	VÆGT 11,3 [Kg/m ²]			
	Skud	EP				FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) [mm]
DÆK LAGSTYKKELSE	4,00 [mm]		GODKENDT IHT. TIL ANTISTATISK			
LØBELAGS TYKKELSE	2,00 [mm]					
TOTAL TYKKELSE	9,00 [mm]					



YDERLIGERE INFORMATION	
SÆRLIGE EGENSKABER	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 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

