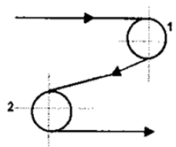


DATABLAD
MAXPLY EP250/2 3+1 Y

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	Min.	-30 ° C	
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/mm²
MAX. SLIDTAB 150 mm³

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

