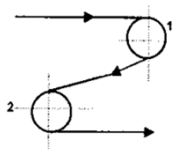


DATABLAD
MAXPLY EP630/4 6+2 Y

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

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/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 BYTYDELIG DEL AF DE ALMINDELIGST FOREKOMMENDE TRANSPORTOPGAVER

SAMLINGSMETODER OVERLAP
 MEKANISK SAMLING

