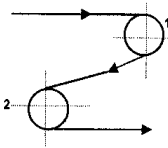


DATABLAD

MAXOIL EP400/3 4+2

OPDATERET 20.11.11

KONSTRUKTION			DATA			
DÆKLAG	Materiale	GUMMI	HÅRDHED	Dæklag	60 SHORE A	
	Overflade	GLAT		Løbelag	60 SHORE A	
	Farve	SORT	ANTISTATISKE EGENSKABER			JA
MELLEMLAG	Materiale	EP	TEMPERATUR OMRÅDE			
	Farve	GYLDEN	Min.	-30 ° C		
LØBELAG	Materiale	GUMMI	Max.	50 ° C		
	Overflade	GLAT	TROMLEDIAMETER			
	Farve	SORT	1: NORMAL FLEX			
OVERDUG	Kæde	EP		<u>Belastning</u>	<u>min. Ø</u>	
	Skud	EP		60-100%	315 [mm]	
MELLEMDUG	Kæde	EP		30-60%	250 [mm]	
	Skud	EP	<30%	200 [mm]		
UNDERDUG	Kæde	EP	ARBEJDSBELASTNING			40 [N/MM]
	Skud	EP	VÆGT			11,3 [KG/M2]
DÆK LAGSTYKKELSE		4 [mm]	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL)			[mm]
LØBELAGS TYKKELSE		2 [mm]	GODKENDT			ANTISTATISK
TOTAL TYKKELSE		9 [mm]	IHT. TIL			

YDERLIGERE INFORMATION

SÆRLIGE EGENSKABER OR DÆKLAG, DER ER OLIE OG FEDTBESTANDIG OVER FOR LET OLIEHOLDIGE MATERIALER. ANTISTATISK, STOR RETNINGSSTABILITET OG VELEGNET TIL TRUGBÅND

EP-KERNE SIKRER LILLE FORLÆNGELSE VED STØRSTE ARBEJDSBELASTNING
GOD MODSTANDSEVNE OVER FOR SLAGPÅVIRKNING
UFØLSOMHED OVER FOR FUGT OG MIKROORGANISMER

APPLIKATIONER ALLE LET OLIEHOLDIGE MATERIALER.
KORN, FODERSTOF, DAGRENOVATION SAMT ANDRE MATERIALER MED
BEGRÆNSET OLIE- OG FEDTINDHOLD.

SAMLINGSMETODER OVERLAP
MEKANISK SAMLING

