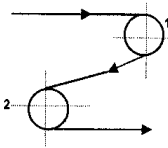


DATABLAD

MAXOIL EP400/3 4+2

OPDATERET 20.11.11

KONSTRUKTION			DATA		
DÆKLAG	Materiale	GUMMI		Dæklag	60 SHORE A
	Overflade	GLAT		Løbelag	60 SHORE A
	Farve	SORT			
MELLEMLAG	Materiale	EP	ANTISTATISKE EGENSKABER JA		
	Farve	GYLDEN	TEMPERATUR OMRÅDE		
LØBELAG	Materiale	GUMMI	Min.	-30 ° C	
	Overflade	GLAT	Max.	80 ° C	
	Farve	SORT	TROMLEDIAMETER		
OVERDUG	Kæde	EP	1: NORMAL FLEX		
	Skud	EP		<u>Belastning</u>	<u>min. Ø</u>
MELLEMDUG	Kæde	EP	60-100%	315 [mm]	
	Skud	EP	30-60%	250 [mm]	
UNDERDUG	Kæde	EP	<30%	200 [mm]	
	Skud	EP	ARBEJDSBELASTNING 40 [N/MM]		
DÆK LAGSTYKKELSE		4 [mm]	VÆGT 11,3 [KG/M2]		
LØBELAGS TYKKELSE		2 [mm]	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) [mm]		
TOTAL TYKKELSE		9 [mm]	GODKENDT IHT. TIL ANTISTATISK		

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

