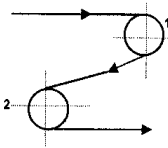


DATABLAD MAXOIL EP250/2 3+1

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.	50 ° C	
	Farve	SORT	TROMLEDIAMETER 1: NORMAL FLEX		
OVERDUG	Kæde	EP		<u>Belastning</u>	<u>min. Ø</u>
	Skud	EP		30-100%	160 [mm]
MELLEMDUG	Kæde			<30%	160 [mm]
	Skud				
UNDERDUG	Kæde	EP	ARBEJDSBELASTNING 25 [N/MM]		
	Skud	EP	VÆGT 7,5 [KG/M2]		
DÆK LAGSTYKKELSE		3 [mm]	FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) 0,3 [mm]		
LØBELAGS TYKKELSE		1 [mm]	GODKENDT IHT. TIL ANTISTATISK		
TOTAL TYKKELSE		6 [mm]			

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 SLAGPÅVIRKNINGER 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

