



POM C FG 140/100x1000 mm trafikkblÅ

Artikelnr P1007627

1. Tekniskt datablad

Egenskap	VÅrde	Enhet	Standard
Tetthet	1.24	g/cmÅ³	ASTM D792
StrekkgrenseSpinning	51	MPa	DIN EN ISO 527-2
Elastisitetsmodul (trek)	1200	MPa	ASTM D790
Brottspenning	76.5	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	300	%	ASTM D638
Smeltepunkt	222	Å°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	129	Å°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	90	Å°C	
Minstemperatur	-46.25	Å°C	
Varme-forvrengning (HDT/A)	105	Å°C	ASTM D648
Varme-forvrengning (HDT/B)	155	Å°C	ISO 75
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	50	Å°C	ISO 306
Dielektrisk Styrke	85	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitet	10Å¹Å²	â„	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Brannklasse (UL 94)	60695		UL 94
BÅ_yhÅ¼llfasthet	58	MPa	ASTM D638
Termisk konduktivitet	0.3	W/(mÅ·K)	DIN 52612
Overflatemotstand	10Å¹Å³	â„	IEC 60093
SammenligningskrypstrÅ_msindeks (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorpsjon til metning	2.2	%	ASTM D955
Vannabsorpsjon til metning	0.5	%	ASTM D570
SkÅ¥ret slagfasthet (Charpy)	6	kJ/mÅ²	DIN EN ISO 179-1
Slagseghet (Charpy)	19	kJ/mÅ²	ISO 179/1eU
Termisk utvidelseskoeffisient	0.4	10â»â/K	ISO 11359

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Hardhet Shore D	83	Å° Shore D	ISO 868
Kuletrykshardhet	230	MPa	ISO 2039-1

2. Kemisk beständighet

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100%	●
2-Hydroxipropionsyra (mjölksyra)	90%	●
Aceton	100%	●
Ammoniak	conc.	●
Ammoniumklorid	â€”	●
Amylalkohol	â€”	●
Bensen	â€”	●
Bensin (premium)	â€”	●
Blekningslösning	12.5 cl	●
Borsyra	100%	●
Bremseväske	â€”	●
Bromsle, aromatfritt	â€”	●
Butylacetat	â€”	●
Citronsyra	10%	●
Cyklohexanon	100%	●
Cyklohexen	100%	●
Diesel	â€”	●
Dietylenoxid	â€”	●
Eddik, standard	5-10%	●
Eplejuice	â€”	●
Etylacetat	100%	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Fenol, vattenl.	ca. 9%	●
Flussyre	40%	●
Formaldehyd, vattenl.	40%	●
Fosforsyra	50%	●
Frostväske	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Fyringsolja	â€”	●
Glycerin	100%	●
Glykol	100%	●
Heptan	100%	●
Hydrogenperoxid	10%	●
Isopropylalkohol	100%	●
Kalciumklorid	â€”	●
Kaliumhydroxidl�sning	50%	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	â€”	●
Koldisulfid	100%	●
Koltetraklorid	â€”	●
Linolja	â€”	●
Matolja	â€”	●
Maursyre	10%	●
Melk	â€”	●
Merkurokrom	â€”	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylenklorid	100%	●
Metyletylketon (MEK)	100%	●
Mineraloljer (aromatfrie)	â€”	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	●
Natriumnitrat, vattenl.	â€”	●
Natriumv�tesulfit	â€”	●
Natronlut (15%)	15%	●
Natronlut (60%)	60%	●
Nitrobensen	â€”	●
Oxalsyra	â€”	●
Ozon (gas)	���0.5 ppm	●
Paraffinolja	100%	●
Perkloretylen	â€”	●
Petroleum	100%	●
Petroleumeter	100%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Propylalkohol	â€”	●
Salpetersyra	10%	●
Salpetersyra (50%)	50%	●
Saltsyra	10%	●
Saltsyra (konc.)	conc.	●
Silikonolja	â€”	●
Svavelsyra	96%	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Toluen	100%	●
Transformatorolja	â€”	●
Trikloretan	100%	●
Vann	â€”	●
Vättesulfid, vattenl.	â€”	●
Xylen	â€”	●
Ättiksyra	100%	●