



POM C 100x1000 mm trafikrÄ¶d

Artikelnr P1005147

1. Tekniskt datablad

Egenskap	VÄ¶rde	Enhet	Standard
Densitet	1.24	g/cmÄ³	ASTM D792
StrÄ¶ckgrÄ¶nsspÄ¶nning	51	MPa	DIN EN ISO 527-2
Elasticitetsmodul (drag)	1200	MPa	ASTM D790
BrottspÄ¶nning	76.5	MPa	ISO 527
BrotttÄ¶jning	300	%	ASTM D638
SmÄ¶ltpunkt	222	Ä°C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	129	Ä°C	UL746B
Maximal drifttemperatur	90	Ä°C	
Minsta temperatur	-46.25	Ä°C	
VÄ¶rmefÄ¶rÄ¶ngning (HDT/A)	105	Ä°C	ASTM D648
VÄ¶rmefÄ¶rÄ¶ngning (HDT/B)	155	Ä°C	ISO 75
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	50	Ä°C	ISO 306
Dielektrisk styrka	85	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	10Ä¹Ä²	Ä¶I	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Dielektrisk fÄ¶rlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk fÄ¶rlustfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Brandklassning (UL 94)	60695		UL 94
BÄ¶jhÄ¶llfasthet	58	MPa	ASTM D638
Termisk konduktivitet	0.3	W/(mÄ¶K)	DIN 52612
Ytresistivitet	10Ä¹Ä³	Ä¶I	IEC 60093
JÄ¶mfÄ¶rande krypstrÄ¶msindex (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorption till mÄ¶ttnad	2.2	%	ASTM D955
Vattenabsorption till mÄ¶ttnad	0.5	%	ASTM D570
SkÄ¶rad slagseghet (Charpy)	6	kJ/mÄ²	DIN EN ISO 179-1
Slagseghet (Charpy)	19	kJ/mÄ²	ISO 179/1eU
Termisk utvidgningskoefficient	0.4	10Ä¶Ä¶/K	ISO 11359

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Hårdhet Shore D	83	Å° Shore D	ISO 868
Kultryckshårdhet	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%	●
Bromsvätska	â€”	●
Bromsle, aromatfritt	â€”	●
Butylacetat	â€”	●
Citronsyra	10%	●
Cyklohexanon	100%	●
Cyklohexen	100%	●
Diesel	â€”	●
Dietylenoxid	â€”	●
Eldningsolja	â€”	●
Etylacetat	100%	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Fenol, vattenl.	ca. 9%	●
Fluorvätsyra	40%	●
Formaldehyd, vattenl.	40%	●
Fosforsyra	50%	●
Frostskyddsmedel	â€”	●
Glycerin	100%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Glykol	100%	●
Heptan	100%	●
Isopropylalkohol	100%	●
Kalciumklorid	â€”	●
Kaliumhydroxidl�sning	50%	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	â€”	●
Koldisulfid	100%	●
Koltetraklorid	â€”	●
Linolja	â€”	●
Matolja	â€”	●
Merkurokrom	â€”	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylenklorid	100%	●
Metyletylketon (MEK)	100%	●
Mineraloljor (aromatfria)	â€”	●
Mj�lk	â€”	●
Myrsyra	10%	●
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%	●
Propylalkohol	â€”	●
Salpetersyra	10%	●
Salpetersyra (50%)	50%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Saltsyra	10%	
Saltsyra (konc.)	conc.	
Silikonolja	â€”	
Svavelsyra	96%	
Tetrahydrofuran (THF)	100%	
Toluen	100%	
Transformatorolja	â€”	
Trikloretan	100%	
Vatten	â€”	
Växteperoxid	10%	
Växtesulfid, vattenl.	â€”	
Xylen	â€”	
Äppeljuice	â€”	
Ättika, standard	5-10%	
Ättiksyra	100%	