



PEEK GF30 3000x620x40 mm beige

Artikelnr P1500973

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Densitet	1.51	g/cm³	ISO 1183
Sträckgränspänning	105	MPa	ISO 527
Elasticitetsmodul (drag)	6380	MPa	ISO 527
Brottspänning	180	MPa	ISO 527
Brottåljning	2.7	%	ISO 527
Smältpunkt	341	°C	DIN EN ISO 11357
Maximal drifttemperatur (korttid)	300	°C	
Maximal drifttemperatur	260	°C	
Värmeövergångning (HDT/A)	328	°C	ISO 75
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	50	°C	ISO 306
Dielektrisk styrka	20	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	10¹³	Ω·m	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	1	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Brandklassning (UL 94)	0		UL 94
Bågljålfasthet	164	MPa	ISO 178
Termisk konduktivitet	0.35	W/(m·K)	ISO 22007-4
Ytresistivitet	10¹³	Ω·m	IEC 60093
Fuktabsorption till mättnad	0.3	%	ISO 62
Slagsegghet (Charpy)	32	kJ/m²	ISO 179
Termisk utvidgningskoefficient	0.38	10⁻⁵ /K	ISO 11359
Hårldhet Shore D	90	° Shore D	ISO 868

2. Kemisk beständighet

Beständig Delvis beständig Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
-----------	-------	----------

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100	●
2-Hydroxipropionsyra (mj��lksyra)	90	●
Aceton	100	●
Ammoniak	��	●
Ammoniumklorid	��	●
Amylalkohol	��	●
Bensen	��	●
Bensin (premium)	��	●
Borsyra	100	●
Bromsv��tska	��	●
Br��nsle, aromatfritt	��	●
Butylacetat	��	●
Citronsyra	10	●
Cyklohexanon	100	●
Cyklohexen	100	●
Diesel	��	●
Dietylenoxid	��	●
Eldningsolja	��	●
Etylacetat	100	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylenklorid	100	●
Fenol (vattenl.)	9	●
Fluorv��tesyra	40	●
Formaldehyd (vattenl.)	40	●
Fosforsyra	50	●
Frostskyddsmedel	��	●
Glycerin	100	●
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Isopropylalkohol	100	●
Kalciumklorid	��	●
Kaliumhydroxid��sning	50	●
Klor (gas)	100	●
Klorbensen	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Kloroform	â€”	●
Koltetraklorid	â€”	●
Linolja	â€”	●
Matolja	â€”	●
Merkurokrom	â€”	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylenklorid	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Mineraloljor (aromatfria)	â€”	●
Mj��lk	â€”	●
Myrsyra	10	●
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	15	●
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	60	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	â€”	●
Natriumklorid (vattenl.)	â€”	●
Natriumnitrat (vattenl.)	â€”	●
Natriumtiosulfat	â€”	●
Natriumv��tesulfit	â€”	●
Nitrobensen	â€”	●
Oxalsyra	â€”	●
Ozon (gas)	â€”	●
Paraffinolja	100	●
Perkloretylen	â€”	●
Petroleum	100	●
Petroleumeter	100	●
Propylalkohol	â€”	●
Pyridin	â€”	●
Salpetersyra	10	●
Salpetersyra	50	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra (konc.)	â€”	●
Silikonolja	â€”	●
Svavelsyra	96	�
Tetrahydrofuran (THF)	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Toluen	100	●
Transformatorolja	â€”	●
Trikloretan	100	●
Vatten	â€”	●
Vätteperoxid	10	●
Vättesulfid (vattenl.)	â€”	●
Xylen	â€”	●
Äppeljuice	â€”	●
Ättika (standard)	5-10	●
Ättiksyra	100	●