



PEEK 125/80x3000 mm beige

Artikelnr P1500332

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tetthet	1.31	g/cm ³	ISO 1183
StreckgrenseSpenning	112	MPa	ISO527-2
Elastisitetsmodul (trek)	4400	MPa	ISO 527-2
Brottspenning	67	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	20	%	ISO 527-2
Smeltepunkt	340	°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	291	°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	245	°C	
Minstemperatur	-35	°C	
Varme-forvrengning (HDT/A)	160	°C	ISO 75-2
Varme-forvrengning (HDT/B)	240	°C	ISO 75
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	50	°C	ISO 306
Dielektrisk Styrke	24	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitet	10 ¹⁰ Å	Î© Å cm	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.6	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (100 Hz)	3.2	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Brannklasse (UL 94)	0		UL 94
BÄyghÄlfasthet	110	MPa	ISO 527-2
Termisk konduktivitet	0.25	W/(mÅK)	DIN 52612
Overflatemotstand	10 ¹⁰ Å ³	Î©	IEC 60093
SammenligningskrypstrÄmsindeks (CTI)	150	V	IEC 60112
Fuktabsorpsjon til metning	0.2	%	ISO 62
Vannabsorpsjon til metning	0.45	%	ISO 62
SkÄret slagfasthet (Charpy)	3.5	kJ/mÅ ²	ISO 179/1eA

Egenskap	V�rde	Enhet	Standard
Slagseghet (Charpy)	92	kJ/m���	ISO179/1eU
Termisk utvidelseskoef�sient	0.5	10�����/K	DIN 11359
Hardhet Shore D	90	�� Shore D	DIN EN ISO 868
Kuletrykkshardhet	230	MPa	ISO 2039-1

2. Kemisk beständighet

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100	●
2-Hydroxipropionsyra (mj��lksyra)	90	●
Aceton	100	●
Ammoniak	���	●
Ammoniumklorid	���	●
Amylalkohol	���	●
Bensen	���	●
Bensin (premium)	���	●
Borsyra	100	●
Bremsev��ske	���	●
Br��nsle, aromatfritt	���	●
Butylacetat	���	●
Citronsyra	10	●
Cyklohexanon	100	●
Cyklohexen	100	���
Diesel	���	���
Dietylenoxid	���	���
Eddik (standard)	5-10	���
Eplejuice	���	���
Etylacetat	100	���
Etylalkohol (etanol)	96	���
Etylenklorid	100	���
Fenol (vattenl.)	9	���
Flussyre	40	���
Formaldehyd (vattenl.)	40	���
Fosforsyra	50	���

Kemikalie	Konc.	Resultat
Frostv�jske	���	�
Fyringsolja	���	�
Glycerin	100	�
Glykol	100	�
Heptan	100	�
Hydrogenperoxid	10	�
Isopropylalkohol	100	�
Kalciumklorid	���	�
Kaliumhydroxid���sning	50	�
Klor (gas)	100	�
Klorbensen	100	�
Kloroform	���	�
Koltetraklorid	���	�
Linolja	���	�
Matolja	���	�
Mursyre	10	�
Melk	���	�
Merkurokrom	���	�
Metylalkohol (metanol)	100	�
Metylenklorid	100	�
Metyletylketon (MEK)	100	�
Mineralolja (aromatfrie)	���	�
Natriumhydroxid���sning (natronlut)	60	�
Natriumhydroxid���sning (natronlut)	15	�
Natriumkarbonat (vattenl.)	���	�
Natriumklorid (vattenl.)	���	�
Natriumnitrat (vattenl.)	���	�
Natriumtiosulfat	���	�
Natriumv��tesulfit	���	�
Nitrobensen	���	�
Oxalsyra	���	�
Ozon (gas)	���	�
Paraffinolja	100	�
Perkloretalen	���	�

Kemikalie	Konc.	Resultat
Petroleum	100	●
Petroleumeter	100	●
Propylalkohol	â€”	●
Pyridin	â€”	●
Salpetersyra	50	●
Salpetersyra	10	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra (konc.)	â€”	●
Silikonolje	â€”	●
Svavelsyra	96	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●
Toluen	100	●
Transformatorolje	â€”	●
Trikloretan	100	●
Vann	â€”	●
VÃ¶tesulfid (vattenl.)	â€”	●
Xylen	â€”	●
Ã„ttiksyra	100	●