



PEEK 135/50x3000 mm beige

Artikelnr P1500338

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tetthet	1.31	g/cm³	ISO 1183
Streckgren	112	MPa	ISO 527-2
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	10¹¹	Ω·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
Bøyeifasthet	110	MPa	ISO 527-2
Termisk konduktivitet	0.25	W/(m·K)	DIN 52612
Overflatemotstand	10¹¹	Ω	IEC 60093
Sammenligningskrypsrømsindeks (CTI)	150	V	IEC 60112
Fuktabsorpsjon til metning	0.2	%	ISO 62
Vannabsorpsjon til metning	0.45	%	ISO 62
Skjæret slagfasthet (Charpy)	3.5	kJ/m²	ISO 179/1eA

Egenskap	V�rde	Enhet	Standard
Slagseghet (Charpy)	92	kJ/m���	ISO179/1eU
Termisk utvidelseskoef�ficient	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����ksyra)	90	��
Aceton	100	��
Ammoniak	����	��
Ammoniumklorid	����	��
Amylalkohol	����	��
Bensen	����	��
Bensin (premium)	����	��
Borsyra	100	��
Bremsev���ske	����	��
Br��������, 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)	15	●
Natriumhydroxid���sning (natronlut)	60	●
Natriumkarbonat (vattenl.)	���	●
Natriumklorid (vattenl.)	���	●
Natriumnitrat (vattenl.)	���	●
Natriumtiosulfat	���	●
Natriumv��tesulfit	���	●
Nitrobenzen	���	●
Oxalsyra	���	●
Ozon (gas)	���	●
Paraffinolja	100	●
Perkloretylen	���	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Petroleum	100	●
Petroleumeter	100	●
Propylalkohol	â€”	●
Pyridin	â€”	●
Salpetersyra	10	●
Salpetersyra	50	●
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	●