

PE-1000 2000x1000x50 mm grÅ, nn

Artikelnr P2200726

1. Tekniskt datablad

Egenskap	VÅrde	Enhet	Standard
Tetthet	0.95	g/cmÅ³	ISO 1183
StreckgrenseSpenning	17	MPa	ISO 527
Elastisitetsmodul (trek)	800	MPa	DIN EN ISO 527-1/2
Brottspenning	40	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	200	%	ISO 527
Smeltepunkt	135	Å°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	100	Å°C	
Maksimal driftstemperatur	64	Å°C	
Minstemperatur	-214	Å°C	UL746B
Varme-forvrengning (HDT/A)	42	Å°C	ISO 75
Varme-forvrengning (HDT/B)	65	Å°C	ISO 75
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	79	Å°C	DIN EN ISO 306
Dielektrisk Styrke	45	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitiet	1	Åi	IEC 60093
Dielektrisk konstant (1 MHz)	2.3	-	IEC 60250
Dielektrisk konstant (100 Hz)	2.55	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Brannklasse (UL 94)	3		UL 94
BÅ, yhÅifasthet	17	MPa	ISO 527-2
Termisk konduktivitet	0.4	W/(mÅ·K)	DIN 52612
Overflatemotstand	10Å¹Å²	Î©	IEC 60093
SammenligningskrypstrÅ, msindeks (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorpsjon til metning	0.01	%	
Vannabsorpsjon til metning	0.01	%	ISO 62
SkÅ¥ret slagfasthet (Charpy)	80	kJ/mÅ²	ISO 11542-2
Slagseghet (Charpy)	80	kJ/mÅ²	DIN EN ISO 179-1/2

Egenskap	V�rde	Enhet	Standard
Termisk utvidelskoeffisient	2	10��/K	ISO 11359
Hardhet Shore D	60	� Shore D	shore D
Kuletrykkshardhet	34	MPa	ISO 2039-1
Krypspenning ved 1% strekning	24	MPa	ISO 178

2. Kemisk best ndighet

● Best ndig
 ● Delvis best ndig
 ● Ej best ndig

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

Kemikalie	Konc.	Resultat
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Hydrogenperoxid	10	●
Isopropylalkohol	100	●
Kalciumklorid	â€”	●
Kaliumhydroxidl�sning	50	●
Kresol	â€”	●
Linolje	â€”	●
Matolje	â€”	●
Maursyre	10	●
Melk	â€”	●
Merkurokrom	â€”	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylenklorid	100	●
Mineraloljer, aromatfrie	â€”	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	15	●
Natriumhydroxidl�sning (natronlut)	60	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	●
Natriumnitrat, vattenl.	â€”	●
Natriumtiosulfat	â€”	●
Natriumv�tesulfit	â€”	●
Nitrobensen	â€”	●
Oxalsyra	â€”	●
Ozon (gas)	â‰‰ 0.5 ppm	●
Paraffinolja	100	●
Perkloretylen	â€”	●
Petroleumeter	100	●
Propylalkohol	â€”	●
Salpetersyra	10	●
Salpetersyra	50	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra (konc.)	â€”	●
Silikonolja	â€”	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Svavelsyra	96	●
Transformatorolja	â€”	●
Vann	â€”	●
Xylen	â€”	●
Ättiksyra	100	●