



PET 80x3000 mm naturlig

Artikelnr P1003646
Material PET

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tetthet	1.46	g/cm³	ISO 1183
StreckgrenseSpenning	52	MPa	ISO 527
Elastisitetsmodul (trek)	3400	MPa	ISO 527-2
Brottspenning	58	MPa	ISO 527
Brottsdeformasjon	5	%	ISO 527-2
Smeltepunkt	224	°C	ISO 3146
Maksimal drifttemperatur (kortvarig)	138.75	°C	UL746B
Maksimal driftstemperatur	97	°C	
Minstemperatur	-25	°C	
Varme-forvrengning (HDT/A)	85	°C	ISO 75
Varme-forvrengning (HDT/B)	100	°C	ISO 75
Vicat-mykningstemperatur (VST/B/50)	219	°C	ISO 306
Dielektrisk Styrke	22	kV/mm	IEC 60243-1
VolumResistivitet	10 ¹⁸	Ω·cm	DIN EN 62631-3-1
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.3	-	IEC 60250
Dielektrisk dissipasjonsfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk tapfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Bøyhållfasthet	75.25	MPa	ISO 178
Termisk konduktivitet	0.33	W/(m·K)	DIN 52612
Overflatemotstand	10 ¹⁴	Ω	IEC 60093
Sammenligningskrypstrømsindeks (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorpsjon til metning	0.02	%	ISO 62
Vannabsorpsjon til metning	0.02	%	ISO 62
Skåret slagfasthet (Charpy)	90	kJ/m²	ISO 180
Slagsegghet (Charpy)	37	kJ/m²	ISO 179/1eU

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Termisk utvidelseskoefficient	0.8	10 ⁻⁴ /K	DIN 11359
Hardhet Shore D	77	° Shore D	ISO 868
Hardhet Rockwell	112	M-scale	
Kuletrykkshardhet	166	MPa	ISO 2039

2. Kemisk beständighet

● Beständig
 ● Delvis beständig
 ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxan	100	●
1,4-Dioxan	100	●
Aceton	100	●
Aceton	100	●
Ammoniak	conc.	●
Ammoniak	conc.	●
Bensen	-	●
Bensen	-	●
Bensin (premium)	-	●
Bensin (premium)	-	●
Blekningslösning	-	●
Bremsevæske	-	●
Bremsevæske	-	●
Bränsle, aromatfritt	-	●
Bränsle, aromatfritt	-	●
Butylacetat	-	●
Butylacetat	-	●
Citronsyra	10	●
Citronsyra	10	●
Diesel	-	●
Diesel	-	●
Dietylenoxid	-	●
Dietylenoxid	-	●
Eddik, standard	5-10%	●
Eddik, standard	5-10	●
Eddik, standard	5-10	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Eplejuice	-	●
Eplejuice	-	●
Etylacetat	100	●
Etylacetat	100	●
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylenklorid	100	●
Etylenklorid	100	●
Fenol, vattenl.	ca.9	●
Flussyre	40	●
Flussyre	40%	●
Flussyre	40	●
Fosforsyra	50	●
Fosforsyra	50	●
Frostväske	-	●
Frostväske	-	●
Fyringsolja	-	●
Fyringsolja	-	●
Glycerin	100	●
Glycerin	100%	●
Glycerin	100	●
Glykol	100	●
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Heptan	100	●
Hydrogenperoxid	10	●
Hydrogenperoxid	10	●
Isopropylalkohol	100	●
Isopropylalkohol	100%	●
Isopropylalkohol	100	●
Kalciumklorid	-	●
Kalciumklorid	-	●
Kaliumhydroxidlösning	50	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Kaliumhydroxidlösning	50	●
Klorbensen	100	●
Klorbensen	100	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	-	●
Kloroform	-	●
Koldisulfid	100	●
Koldisulfid	100	●
Koltetraklorid	-	●
Koltetraklorid	-	●
Koltetraklorid	-	●
Linolje	-	●
Linolje	-	●
Matolje	-	●
Matolje	-	●
Matolje	-	●
Maursyre	10	●
Maursyre	10	●
Melk	-	●
Melk	-	●
Merkurokrom	-	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylenklorid	100	●
Metylenklorid	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Mineraloljer, aromatfrie	-	●
Mineraloljer, aromatfrie	-	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	15	●
Natriumhydroxidlösning (natronlut)	60	●
Natriumkarbonat, vattenl.	-	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Natriumkarbonat, vattenl.	-	●
Natriumklorid, vattenl.	-	●
Natriumklorid, vattenl.	-	●
Natriumnitrat, vattenl.	-	●
Natriumtiosulfat	-	●
Natriumvätesulfit	-	●
Natriumvätesulfit	-	●
Natriumvätesulfit	-	●
Paraffinolja	100	●
Paraffinolja	100	●
Perkloretylen	-	●
Perkloretylen	-	●
Petroleum	100%	●
Petroleum	100	●
Petroleumeter	100%	●
Petroleumeter	100	●
Petroleumeter	100	●
Propylalkohol	-	●
Propylalkohol	-	●
Salpetersyra	50	●
Salpetersyra	10%	●
Salpetersyra	10	●
Salpetersyra	50	●
Salpetersyra	10	●
Saltsyra	conc.	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra	conc.	●
Saltsyra	10	●
Saltsyra (konc.)	conc.	●
Silikonolja	-	●
Silikonolja	-	●
Svavelsyra	96	●
Svavelsyra	96	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Toluen	100%	●
Toluen	100	●
Toluen	100	●
Transformatorolje	-	●
Transformatorolje	-	●
Trikloreten	100	●
Trikloreten	100	●
Vann	-	●
Vann	-	●
Vätesulfid, vattenl.	-	●
Xylen	-	●
Xylen	-	●
Ättiksyra	100	●
Ättiksyra	100%	●
Ättiksyra	100	●