

Rundst  ng i PET 85x3000 mm natur

Artikelnr P1003647

1. Tekniskt datablad

Egenskap	V��rde	Enhet	Standard
Densitet	1.46	g/cm���	ISO 1183
Str��ckgr��nssp��nning	52	MPa	ISO 527
Elasticitetsmodul (drag)	3400	MPa	ISO 527-2
Brottsp��nning	58	MPa	ISO 527
Brottt��jning	5	%	ISO 527-2
Sm��ltpunkt	224	��C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	138.75	��C	UL746B
Maximal drifttemperatur	97	��C	
Minsta temperatur	-25	��C	
V��rme��r��r��ngning (HDT/A)	85	��C	ISO 75
V��rme��r��r��ngning (HDT/B)	100	��C	ISO 75
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	219	��C	ISO 306
Dielektrisk styrka	22	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	10����,	��������	DIN EN 62631-3-1
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.3	-	IEC 60250
Dielektrisk f��rlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk f��rlustfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
B��jhh��llfasthet	75.25	MPa	ISO 178
Termisk konduktivitet	0.33	W/(m����)	DIN 52612
Ytresistivitet	10�����	���	IEC 60093
J��mf��rande krypstr��msindex (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorption till m���ttnad	0.02	%	ISO 62
Vattenabsorption till m���ttnad	0.02	%	ISO 62
Sk��rad slagseghet (Charpy)	90	kJ/m���	ISO 180
Slagseghet (Charpy)	37	kJ/m���	ISO 179/1eU
Termisk utvidgningskoefficient	0.8	10�����/K	DIN 11359
H��rdhet Shore D	77	�� Shore D	ISO 868

Egenskap	V�rde	Enhet	Standard
H�rdhet Rockwell	112	M-scale	
Kultrycksh�rdhet	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)	��	●
Bleknings��sning	��	●
Bromsv��tska	��	●
Bromsv��tska	��	��
Br��nsl��, aromatfritt	��	��
Br��nsl��, aromatfritt	��	��
Butylacetat	��	��
Butylacetat	��	��
Citronsyra	10	��
Citronsyra	10	��
Diesel	��	��
Diesel	��	��
Dietylenoxid	��	��
Dietylenoxid	��	��
Eldningsolja	��	��
Eldningsolja	��	��
Etylacetat	100	��
Etylacetat	100	��
Etylalkohol (etanol)	96	��

Kemikalie	Konc.	Resultat
Etylalkohol (etanol)	96%	●
Etylalkohol (etanol)	96	●
Etylenklorid	100	●
Etylenklorid	100	●
Fenol, vattenl.	ca.9	●
Fluorvätesyra	40	●
Fluorvätesyra	40%	●
Fluorvätesyra	40	●
Fosforsyra	50	●
Fosforsyra	50	●
Frostskyddsmedel	â€	●
Frostskyddsmedel	â€	●
Glycerin	100%	●
Glycerin	100	●
Glycerin	100	●
Glykol	100	●
Glykol	100	●
Heptan	100	●
Heptan	100	●
Isopropylalkohol	100	●
Isopropylalkohol	100%	●
Isopropylalkohol	100	●
Kalciumklorid	â€	●
Kalciumklorid	â€	●
Kaliumhydroxidlösning	50	●
Kaliumhydroxidlösning	50	●
Klorbensen	100	●
Klorbensen	100	●
Klorbensen	100%	●
Kloroform	â€	●
Kloroform	â€	●
Koldisulfid	100	●
Koldisulfid	100	●
Koltetraklorid	â€	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Koltetraklorid	â€”	●
Koltetraklorid	â€”	●
Linolja	â€”	●
Linolja	â€”	●
Matolja	â€”	●
Matolja	â€”	●
Matolja	â€”	●
Merkurokrom	â€”	●
Metylalkohol (metanol)	100%	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylalkohol (metanol)	100	●
Metylenklorid	100	●
Metylenklorid	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Metyletylketon (MEK)	100	●
Mineraloljor, aromatfria	â€”	●
Mineraloljor, aromatfria	â€”	●
Mj��lk	â€”	●
Mj��lk	â€”	●
Myrsyra	10	●
Myrsyra	10	●
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	15	●
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	15	●
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	60	●
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	60	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	●
Natriumkarbonat, vattenl.	â€”	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	●
Natriumklorid, vattenl.	â€”	●
Natriumnitrat, vattenl.	â€”	●
Natriumtiosulfat	â€”	●
Natriumv��tesulfit	â€”	●
Natriumv��tesulfit	â€”	●
Natriumv��tesulfit	â€”	●
Paraffinolja	100	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Paraffinolja	100	
Perkloretylen	â€”	
Perkloretylen	â€”	
Petroleum	100%	
Petroleum	100	
Petroleumeter	100	
Petroleumeter	100%	
Petroleumeter	100	
Propylalkohol	â€”	
Propylalkohol	â€”	
Salpetersyra	50	
Salpetersyra	10	
Salpetersyra	10%	
Salpetersyra	50	
Salpetersyra	10	
Saltsyra	10	
Saltsyra	10	
Saltsyra	conc.	
Saltsyra	conc.	
Saltsyra (konc.)	conc.	
Silikonolja	â€”	
Silikonolja	â€”	
Svavelsyra	96	
Svavelsyra	96	
Tetrahydrofuran (THF)	100	
Tetrahydrofuran (THF)	100	
Toluen	100%	
Toluen	100	
Toluen	100	
Transformatorolja	â€”	
Transformatorolja	â€”	
Trikloreten	100	
Trikloreten	100	
Vatten	â€”	

