



Artikelnr P1003732

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Densitet	1.46	g/cm³	ISO 1183
Sträckgränspänning	52	MPa	ISO 527
Elasticitetsmodul (drag)	3400	MPa	ISO 527-2
Brottspänning	58	MPa	ISO 527
Brottåtgång	5	%	ISO 527-2
Smältpunkt	224	°C	ISO 3146
Maximal drifttemperatur (korttid)	138.75	°C	UL746B
Maximal drifttemperatur	97	°C	
Minsta temperatur	-25	°C	
Värmeåtvärngning (HDT/A)	85	°C	ISO 75
Värmeåtvärngning (HDT/B)	100	°C	ISO 75
Vicat mjukningstemperatur (VST/B/50)	219	°C	ISO 306
Dielektrisk styrka	22	kV/mm	IEC 60243-1
Volymresistivitet	10¹¹ Ω·m	Ω·cm	DIN EN 62631-3-1
Dielektrisk konstant (1 MHz)	3.3	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrisk förlustfaktor (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Bågfästhet	75.25	MPa	ISO 178
Termisk konduktivitet	0.33	W/(m·K)	DIN 52612
Ytresistivitet	10¹¹ Ω	Ω	IEC 60093
Jämförande krypsrömsindex (CTI)	600	V	IEC 60112
Fuktabsorption till mättnad	0.02	%	ISO 62
Vattenabsorption till mättnad	0.02	%	ISO 62
Skärslagseghet (Charpy)	90	kJ/m²	ISO 180
Slagseghet (Charpy)	37	kJ/m²	ISO 179/1eU
Termisk utvidningskoefficient	0.8	10⁻⁶ /K	DIN 11359
Hårdhet Shore D	77	° Shore D	ISO 868

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Hårdhet Rockwell	112	M-scale	
Kultryckshårdhet	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	â€”	●
Bensen	â€”	●
Bensin (premium)	â€”	●
Bensin (premium)	â€”	●
Blekningsåtgång	â€”	●
Bromsvätska	â€”	●
Bromsvätska	â€”	●
Brännole, aromatfritt	â€”	●
Brännole, aromatfritt	â€”	●
Butylacetat	â€”	●
Butylacetat	â€”	●
Citronsyra	10	●
Citronsyra	10	●
Diesel	â€”	●
Diesel	â€”	●
Dietylenoxid	â€”	●
Dietylenoxid	â€”	●
Eldningsolja	â€”	●
Eldningsolja	â€”	●
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)	60	
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	60	
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	15	
Natriumhydroxid��sning (natronlut)	15	
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	10	
Salpetersyra	10%	
Salpetersyra	50	
Salpetersyra	10	
Salpetersyra	50	
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€”	

