



Artikelnr P1200741

Egenskap	VÄrde	Enhet	Standard
Tiäys	1.19	g/cm³	ISO 1183
Venymisrajan jännitys	72	MPa	ISO 527
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	3300	MPa	ISO 527-2
Murtolujuus	70	MPa	ISO 527-2
Murtovenymä	5	%	ISO 527-2
Sulamispiste	160	°C	ISO 3146
Maksimaalinen käyttölämpötila (lyhytaikainen)	107.5	°C	UL746B
Maksimi käyttölämpötila	75	°C	
Alin lämpötila	-40	°C	
Lämpökestävyys (HDT/A)	95	°C	ISO 75
Lämpökestävyys (HDT/B)	100	°C	ISO 75
Vicat-pehmenemislämpötila (VST/B/50)	103	°C	ISO 306
Dielektrinen voimakkuus	30	kV/mm	IEC 60243-1
Tilavuusresistanssi	10 ¹⁴ Ω·m	Ω·cm	IEC 60093
Dielektrinen vakio (1 MHz)	1	-	IEC 60250
Dielektrinen vakio (100 Hz)	2.7	-	DIN 53483-2
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.03	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (100 Hz)	0.06	-	DIN 53483-2
Taivutuslujuus	75	MPa	ISO 527-2
Lämpöjohtavuus	0.19	W/(m·K)	DIN 52612
Pinta-resistanssi	10 ¹⁴ Ω	Ω	IEC 60093
Vertailukemisindeksi (CTI)	600	V	IEC 60112
Imeytymisen maksimointi	2.1	%	ISO 62
Vesihaku kyllästymiseen	2.1	%	ISO 62
Särkyäkesto (Charpy)	1.6	kJ/m²	ISO 179/1eA
Iskunkestävyys (Charpy)	15	kJ/m²	ISO 179/1eU
Lämpölaajenemiskerroin	0.0	10 ⁻⁶ /K	DIN 11359

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Kovuus Shore D	15	� Shore D	
Rockwell-kovuus	100	M-scale	ISO 2039-2
Kulmapaineen kovuus	175	MPa	ISO 2039-1

2. Kemisk best ndighet

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

Kemikalie	Konc.	Resultat
Acetic acid	100%	●
Acetone	100%	●
Ammonia	conc.	●
Amyl alcohol	�	●
Apple juice	�	●
Benzene	�	●
Butyl acetate	�	●
Calcium chloride	�	●
Carbon disulphide	100%	●
Carbon tetrachloride	�	●
Chlorine gas	100%	●
Chloroform	�	●
Citric acid	10%	●
Cresol	�	●
Cyclohexanone	100%	●
Cyclohexene	100%	●
Diesel	�	●
Diethylene oxide	�	●
Ethyl acetate	100%	●
Ethyl alcohol (ethanol)	96%	●
Ethylene chloride	100%	●
Formaldehyde, aqueous	40%	●
Formic acid	10%	●
Fuel oil	�	●
Fuel, aromatic free	�	●
Glycerine	100%	●
Glycol	100%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Sulphuric acid	96%	●
Tetrahydrofuran (THF)	100%	●
Toluene	100%	●
Transformer oil	â€”	●
Trichloroethylene	100%	●
Vinegar, standard	5-10%	●
Water	â€”	●
Xylene	â€”	●