



PA6 E FG 165x3000 mm luonnollinen

Artikelnr P1001282

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tiheys	1.14	g/cm³	ISO 1183
Tiheys	1.13	g/cm³	ISO 1183
Venymisrajan jännitys	70	MPa	DIN EN ISO 527
Venymisrajan jännitys	83	MPa	ISO 527
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	3250	MPa	ISO 527-2
Joustavuusmoduli (vetolujuus)	3330	MPa	ISO 527
Murtolujuus	75	MPa	ISO 527-2
Murtolujuus	54	MPa	ISO 527
Murtovenymä	40	%	ISO 527-2
Murtovenymä	50	%	ISO 527
Sulamispiste	220	°C	ISO 3146
Sulamispiste	220	°C	ISO 3146
Maksimaalinen käyttölämpötila (lyhytaikainen)	160	°C	
Maksimaalinen käyttölämpötila (lyhytaikainen)	130	°C	UL746B
Maksimi käyttölämpötila	90.5	°C	
Maksimi käyttölämpötila	85	°C	
Alin lämpötila	-36	°C	
Alin lämpötila	-40	°C	
Lämpökestävyys (HDT/A)	70	°C	ISO 75-2
Lämpökestävyys (HDT/A)	75	°C	ISO 75-2
Lämpökestävyys (HDT/B)	140	°C	ISO 75-2
Lämpökestävyys (HDT/B)	190	°C	ISO 75-2
Vicat-pehmenemislämpötila (VST/B/50)	190	°C	ISO 306
Dielektrinen voimakkuus	30	kV/mm	IEC 60243-1
Dielektrinen voimakkuus	25	kV/mm	IEC 60243-1
Tilavuusresistanssi	10 ¹¹	Ω·cm	IEC 60093

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Tilavuusresistanssi	10 ¹ Å ²	Î©Å·cm	IEC 60093
Dielektrinen vakio (1 MHz)	3.8	-	IEC 60250
Dielektrinen vakio (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.03	-	IEC 60250
Dielektrinen vakio (100 Hz)	3.9	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Dielektrinen hajoamiskerroin (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Paloaluokitus (UL 94)	3		UL 94
Taivutuslujuus	76	MPa	ISO 527-2
Taivutuslujuus	100	MPa	ISO 178
Lämpöjohtavuus	0.32	W/(mÅ·K)	DIN 52612
Lämpöjohtavuus	0.28	W/(mÅ·K)	DIN 52612
Pintaresistanssi	10 ¹ Å ³	Î©	IEC 60093
Vertailukulkemisindeksi (CTI)	600	V	IEC 60112
Pintaresistanssi	10 ¹ Å ³	Î©	IEC 60093
Vertailukulkemisindeksi (CTI)	600	V	IEC 60112
Imeytymisen maksimointi	2.5	%	ISO 62
Imeytymisen maksimointi	9.5	%	ISO 62
Vesihaku kyllästymiseen	9	%	ISO 62
Vesihaku kyllästymiseen	9.5	%	ISO 62
Särkyäkesto (Charpy)	5.5	kJ/mÅ ²	ISO 179/1eA
Särkyäkesto (Charpy)	7	kJ/mÅ ²	ISO 179
Lämpölaajenemiskerroin	1.1	10 ^â â°/K	ISO 11359
Lämpölaajenemiskerroin	0.9	10 ^â â°/K	ISO 11359
Kovuus Shore D	82	Å° Shore D	DIN EN ISO 868
Kovuus Shore D	80	Å° Shore D	ISO 868
Kulmapaineen kovuus	150	MPa	ISO 2039-1
Kulmapaineen kovuus	155	MPa	ISO 2039

2. Kemisk beständighet

● Beständigt ● Delvis beständigt ● Ej beständigt

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxane	100	
2-Hydroxypropionic Acid	90	
Acetic Acid	100	

Kemikalie	Konc.	Resultat
Acetone	100	
Ammonia	conc.	
Ammonium Chloride	â€”	
Amyl Alcohol	â€”	
Apple Juice	â€”	
Benzene	â€”	
Bleaching Solution	12.5 cl	
Boric Acid	100	
Brake Fluid	â€”	
Butyl Acetate	â€”	
Calcium Chloride	â€”	
Carbon Disulfide	100	
Carbon Tetrachloride	â€”	
Chlorine (gas)	100	
Chlorobenzene	100	
Chloroform	â€”	
Citric Acid	10	
Cresol	â€”	
Cyclohexanone	100	
Cyclohexene	100	
Diesel Fuel	â€”	
Diethylene Oxide	â€”	
Ethyl Acetate	100	
Ethyl Alcohol	96	
Ethylene Chloride	100	
Food Oil	â€”	
Formaldehyde (aqueous)	40	
Formic Acid	10	
Frost Protection Agent	â€”	
Fuel (aromatic free)	â€”	
Glycerine	100	
Glycol	100	
Heating Oil	â€”	
Heptane	100	

Kemikalie	Konc.	Resultat
Hydrochloric Acid	10	
Hydrochloric Acid (concentrated)	conc.	
Hydrofluoric Acid	40	
Hydrogen Peroxide	10	
Hydrogen Sulfide (aqueous)	â€”	
Isopropyl Alcohol	100	
Linseed Oil	â€”	
Mercurochrome	â€”	
Methyl Alcohol	100	
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	100	
Methylene Chloride	100	
Milk	â€”	
Mineral Oils (aromatic free)	â€”	
Nitric Acid	10	
Nitric Acid	50	
Nitrobenzene	â€”	
Oxalic Acid	â€”	
Ozone Gas	â‰¥ 0.5 ppm	
Paraffine Oil	100	
Perchloroethylene	â€”	
Petroleum	100	
Petroleum Ether	100	
Phenol (aqueous)	ca. 9	
Phosphoric Acid	50	
Potassium Hydroxide liquor	50	
Premium Fuel	â€”	
Propyl Alcohol	â€”	
Pyridine	â€”	
Silicone Oil	â€”	
Sodium Carbonate (aqueous)	â€”	
Sodium Chloride (aqueous)	â€”	
Sodium Hydrogen Sulfite	â€”	
Sodium Hydroxide liquor	60	
Sodium Hydroxide liquor	15	

Kemikalie	Konc.	Resultat
Sodium Nitrate (aqueous)	â€”	●
Sodium Thiosulfate	â€”	●
Sulfuric Acid	96	●
Tetrahydrofuran (THF)	100	●
Toluene	100	●
Transformer Oil	â€”	●
Trichloroethylene	100	●
Vinegar (standard)	5 - 10	●
Water	â€”	●
Xylene	â€”	●