

PA6 E FG 1000x1000x2,5 mm natural

Artikelnr P1001330

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Densidad	1.14	g/cm³	ISO 1183
Densidad	1.13	g/cm³	ISO 1183
Låmite de resistencia a la tracci³n	70	MPa	DIN EN ISO 527
Låmite de resistencia a la tracci³n	83	MPa	ISO 527
Må³dulo de elasticidad (tracci³n)	3250	MPa	ISO 527-2
Må³dulo de elasticidad (tracci³n)	3330	MPa	ISO 527
Resistencia a la tensi³n	75	MPa	ISO 527-2
Resistencia a la tensi³n	54	MPa	ISO 527
Deformaci³n a la rotura	40	%	ISO 527-2
Deformaci³n a la rotura	50	%	ISO 527
Punto de fusi³n	220	°C	ISO 3146
Punto de fusi³n	220	°C	ISO 3146
Temperatura de servicio m³xima (corto plazo)	160	°C	
Temperatura de servicio m³xima (corto plazo)	130	°C	UL746B
Temperatura de funcionamiento m³xima	90.5	°C	
Temperatura de funcionamiento m³xima	85	°C	
Temperatura m³nima	-36	°C	
Temperatura m³nima	-40	°C	
Deformaci³n t³rmica (HDT/A)	70	°C	ISO 75-2
Deformaci³n t³rmica (HDT/A)	75	°C	ISO 75-2
Deformaci³n t³rmica (HDT/B)	140	°C	ISO 75-2
Deformaci³n t³rmica (HDT/B)	190	°C	ISO 75-2
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	190	°C	ISO 306
Fuerza diel³ctrica	30	kV/mm	IEC 60243-1
Fuerza diel³ctrica	25	kV/mm	IEC 60243-1
Resistividad volum³trica	10¹³	Î·cm	IEC 60093

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Resistividad volumétrica	10 ¹ Å ²	Î ⁰ Å·cm	IEC 60093
Constante dieléctrica (1 MHz)	3.8	-	IEC 60250
Constante dieléctrica (1 MHz)	3.7	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (1 MHz)	0.03	-	IEC 60250
Constante dieléctrica (100 Hz)	3.9	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (100 Hz)	0.0	-	IEC 60250
Clasificación de resistencia al fuego (UL 94)	3		UL 94
Resistencia a la flexión	76	MPa	ISO 527-2
Resistencia a la flexión	100	MPa	ISO 178
Conductividad térmica	0.32	W/(mÅ·K)	DIN 52612
Conductividad térmica	0.28	W/(mÅ·K)	DIN 52612
Resistencia superficial	10 ¹ Å ³	Î ⁰	IEC 60093
Índice de seguimiento comparativo (CTI)	600	V	IEC 60112
Resistencia superficial	10 ¹ Å ³	Î ⁰	IEC 60093
Índice de seguimiento comparativo (CTI)	600	V	IEC 60112
Absorción de agua hasta la saturación	2.5	%	ISO 62
Absorción de agua hasta la saturación	9.5	%	ISO 62
Absorción de agua hasta la saturación	9	%	ISO 62
Absorción de agua hasta la saturación	9.5	%	ISO 62
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	5.5	kJ/mÅ ²	ISO 179/1eA
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	7	kJ/mÅ ²	ISO 179
Coefficiente de expansión térmica	1.1	10 ⁶ Å ⁻¹ /K	ISO 11359
Coefficiente de expansión térmica	0.9	10 ⁶ Å ⁻¹ /K	ISO 11359
Dureza Shore D	82	Å [°] Shore D	DIN EN ISO 868
Dureza Shore D	80	Å [°] Shore D	ISO 868
Dureza a la presión de bala	150	MPa	ISO 2039-1
Dureza a la presión de bala	155	MPa	ISO 2039

2. Kemisk beständighet

Beständig Delvis beständig Ej beständig

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

Kemikalie	Konc.	Resultat
Acetic Acid	100	
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	50	
Nitric Acid	10	
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	15	
Sodium Hydroxide liquor	60	

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€”	●