



PA6 E 40x1000 mm natural

Artikelnr P1000905

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Densidad	1.14	g/cm³	ISO 1183
Límite de resistencia a la tracción	70	MPa	DIN EN ISO 527
Módulo de elasticidad (tracción)	3250	MPa	ISO 527-2
Resistencia a la tensión	75	MPa	ISO 527-2
Deformación a la rotura	40	%	ISO 527-2
Punto de fusión	220	°C	ISO 3146
Temperatura de servicio máxima (corto plazo)	160	°C	
Temperatura de funcionamiento máxima	90.5	°C	
Temperatura mínima	-36	°C	
Deformación térmica (HDT/A)	70	°C	ISO 75-2
Deformación térmica (HDT/B)	140	°C	ISO 75-2
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	190	°C	ISO 306
Fuerza dieléctrica	25	kV/mm	IEC 60243-1
Resistividad volumétrica	10¹²	Ω·cm	IEC 60093
Constante dieléctrica (1 MHz)	3.7	-	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
Conductividad térmica	0.28	W/(m·K)	DIN 52612
Resistencia superficial	10¹³	Ω	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	%	ISO 62
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	5.5	kJ/m²	ISO 179/1eA

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Coeficiente de expansión térmica	0.9	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359
Dureza Shore D	82	Å° Shore D	DIN EN ISO 868
Dureza a la presión de bala	150	MPa	ISO 2039-1

2. Kemisk beständighet

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

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

Kemikalie	Konc.	Resultat
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	
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	

Kemikalie	Konc.	Resultat
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	
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€”	