



PC GF30 90x1000 mm natural

Artikelnr P1002822
Material PC

1. Tekniskt datablad

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Densidad	1.2	g/cm³	ISO 1183
Límite de resistencia a la tracción	75	MPa	ISO 527
Módulo de elasticidad (tracción)	2400	MPa	ISO 527-2
Resistencia a la tensión	60	MPa	
Deformación a la rotura	50	%	ISO 527-2
Punto de fusión	160	°C	ISO 3146
Temperatura de servicio máxima (corto plazo)	119	°C	UL746B
Temperatura de funcionamiento máxima	113.75	°C	
Temperatura mínima	-54	°C	UL746B
Deformación térmica (HDT/A)	130	°C	ISO 75-2
Deformación térmica (HDT/B)	140	°C	ISO 75
Temperatura de ablandamiento Vicat (VST/B/50)	150	°C	ISO 306
Fuerza dieléctrica	29	kV/mm	IEC 60243-1
Resistividad volumétrica	10 ¹³	Ω·cm	IEC 60093
Constante dieléctrica (1 MHz)	2.98	-	IEC 60250
Constante dieléctrica (100 Hz)	3	-	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)	0		UL 94
Resistencia a la flexión	2400	MPa	ISO 178
Conductividad térmica	0.21	W/(m·K)	DIN 52612
Resistencia superficial	10 ¹⁵	Ω	IEC 60093
Índice de seguimiento comparativo (CTI)	279.2	V	IEC 60112
Absorción de agua hasta la saturación	0.15	%	ISO 62
Absorción de agua hasta la saturación	0.35	%	ISO 62

Egenskap	Värde	Enhet	Standard
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	9	kJ/m²	ISO 179/1eA
Coeficiente de expansión térmica	0.65	10 ⁻⁴ /K	DIN 11359
Dureza Shore D	85	° Shore D	ISO 868
Dureza a la presión de bala	120	MPa	ISO 2039-1

2. Kemisk beständighet

● Beständig ● Delvis beständig ● Ej beständig

Kemikalie	Konc.	Resultat
1,4-Dioxane	100%	●
2-Hydroxypropionic acid (lactic acid)	90%	●
Acetic acid	100%	●
Acetone	100%	●
Ammonia	conc.	●
Ammonium chloride	-	●
Apple juice	-	●
Benzene	-	●
Bleaching solution	12.5 cl	●
Boric acid	100%	●
Butyl acetate	-	●
Calcium chloride	-	●
Carbon disulphide	100%	●
Carbon tetrachloride	-	●
Chlorine (gas)	100%	●
Chlorobenzene	100%	●
Chloroform	-	●
Citric acid	10%	●
Cresol	-	●
Cyclohexanone	100%	●
Cyclohexene	100%	●
Diesel	-	●
Diethylene oxide	-	●
Ethyl acetate	100%	●
Ethyl alcohol (ethanol)	96%	●
Ethylene chloride	100%	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Food oil	-	●
Formaldehyde, aqueous	40%	●
Formic acid	10%	●
Frost protection agent	-	●
Fuel oil	-	●
Fuel, aromatic free	-	●
Glycerine	100%	●
Glycol	100%	●
Heptane	100%	●
Hydrochloric acid	10%	●
Hydrochloric acid (concentrated)	conc.	●
Hydrofluoric acid	40%	●
Hydrogen peroxide	10%	●
Hydrogen sulfide, aqueous	-	●
Isopropyl alcohol	100%	●
Linseed oil	-	●
Mercurochrome	-	●
Methyl alcohol (methanol)	100%	●
Methyl ethyl ketone (MEK)	100%	●
Methylene chloride	100%	●
Milk	-	●
Nitric acid (10%)	10%	●
Nitric acid (50%)	50%	●
Nitrobenzene	-	●
Oxalic acid	-	●
Ozone (gas)	≤ 0.5 ppm	●
Paraffin oil	100%	●
Perchloroethylene	-	●
Petroleum	100%	●
Petroleum ether	100%	●
Phenol, aqueous	ca. 9%	●
Phosphoric acid	50%	●
Potassium hydroxide solution	50%	●
Premium fuel	-	●
Propyl alcohol	-	●

Kemikalie	Konc.	Resultat
Pyridine	-	
Silicone oil	-	
Sodium carbonate, aqueous	-	
Sodium chloride, aqueous	-	
Sodium hydrogen sulfite	-	
Sodium hydroxide solution (15%)	15%	
Sodium hydroxide solution (60%)	60%	
Sodium nitrate, aqueous	-	
Sulphuric acid	96%	
Tetrahydrofuran (THF)	100%	
Toluene	100%	
Trichloroethylene	100%	
Vinegar, standard	5-10%	
Water	-	
Xylene	-	