



PC GF30 75x1000 mm natural

Artikelnummer:	P1002819
Categoría:	PC

Propiedades técnicas

Densidad y peso

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Densidad	1.2	g/cm ³	ISO 1183

Absorción de humedad

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Absorción de agua hasta la saturación	0.15	%	ISO 62
Absorción de agua hasta la saturación	0.35	%	ISO 62

Propiedades de tracción

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
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

Propiedades de flexión

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Resistencia a la flexión	2400	MPa	ISO 178

Resistencia al impacto

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Resistencia al impacto con entalla (Charpy)	9	kJ/m ²	ISO 179/1eA

Dureza

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Dureza Shore D	85	° Shore D	ISO 868
Dureza a la presión de bala	120	MPa	ISO 2039-1

Límites de temperatura

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Punto de fusión	160	°C	ISO 3146
Temperatura de servicio máxima (corto plazo)	118.9286	°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

Conductividad térmica

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Conductividad térmica	0.21	W/(m·K)	DIN 52612

Expansión térmica

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Coefficiente de expansión térmica	0.65	10 ⁻⁴ /K	DIN 11359

Propiedades de aislamiento

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
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)	0.0081	-	IEC 60250
Factor de pérdida dieléctrica (100 Hz)	0.006	-	IEC 60250

Dispersión estática

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
-----------	-------	--------	--------------

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Resistencia superficial	10¹⁵	Ω	IEC 60093
Índice de seguimiento comparativo (CTI)	279.1667	V	IEC 60112

Clasificación de incendios

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	TESTSTANDARD
Clasificación de resistencia al fuego (UL 94)	0		UL 94

PlastShop.se

Söderleden 22 , Linköping , Sweden

Tel: +46 13 328 94 00

info@plastshop.se

<https://plastshop.se>

Informationen i detta dokument baseras på aktuell kunskap och erfarenhet. Värden kan variera beroende på bearbetning och användningsförhållanden. Alla uppgifter utan garanti.