



PEEK GF30 3000x300x8 mm beige

Artikelnr P1500937

Kategori PEEK

Tekniska egenskaper

Density & Weight

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Density	1.51	g/cm ³	ISO 1183

Tensile Properties

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Tensile Strength	105	MPa	ISO 527
Modulus of elasticity (tensile)	6380	MPa	ISO 527
Breakdown Voltage	180	MPa	ISO 527
Break Elongation	2.7	%	ISO 527

Temperature Limits

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Melting point	341	Å°C	DIN EN ISO 11357
Maximal operating temperature (short-term)	300	Å°C	
Maximum Operating Temperature	260	Å°C	
Heat deflection temperature (HDT/A)	328	Å°C	ISO 75
Vicat softening temperature (VST/B/50)	50	Å°C	ISO 306

Insulation Properties

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielectric Strength	20	kV/mm	IEC 60243-1
Volume Resistivity	10 ¹⁴ Å ³	Å ³	IEC 60093

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Dielectric Constant (1 MHz)	1	-	IEC 60250
Dielectric loss factor (1 MHz)	0.0	-	IEC 60250

Fire Classification

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Flammability Classification (UL 94)	0		UL 94

Flexural Properties

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Flexural Strength	164	MPa	ISO 178

Thermal Conductivity

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Thermal Conductivity	0.35	W/(m·K)	ISO 22007-4

Static spread

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Surface Resistivity	$10^{11} \Omega$	Ω	IEC 60093

Moisture Absorption

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Water absorption to saturation	0.3	%	ISO 62

Impact Resistance

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Impact Resistance (Charpy)	32	kJ/m ²	ISO 179

Thermal Expansion

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Thermal Expansion Coefficient	0.38	10 ⁻⁶ /K	ISO 11359

Hardness

Egenskap	VÄrde	Enhet	Provningsstandard
Hardness Shore D	90	Å° Shore D	ISO 868

Godkännanden

REACH

RoHS

UL
94

PlastShop.se Å SÅderleden 22 Å 587 31 LinkÅping Tel: +46 13 328 94 00 Å info@plastshop.se Å <https://plastshop.se>

This document is for informational purposes only. Specifications may change without notice. Generated 2026-03-20