

Materiálový list

Obchodní označení	PEEK GF 30*		
Označení dle DIN EN ISO 1043	PEEK		
Modifikace	Glass fibre reinforced		
Vlastnosti	Jednotka	Metoda testování	Hodnota
Obecné vlastnosti			
Hustota	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1	1,49
Absorpce vlhkosti	%	DIN EN ISO 62	0,14
Saturace na vzduchu při 23°C/50% RH	%	DIN EN ISO 62	0,30
Saturace při ponoření ve vodě při 23°C		ISO 1210 (UL 94)	VO / V0
Hořlavost dle UL 94 (síla 3mm/6mm)			
Mechanické vlastnosti			Testovací vzorek "na sucho"
Mez kluzu	MPa	DIN EN ISO 527	156*
Deformace při přetřesení	%	DIN EN ISO 527	2,7*
Modul pružnosti v tahu	MPa	DIN EN ISO 527	9700*
Vrubová houževnatost - Charpy	kJ/m ²	ISO 179/1eA/Pendel 1J	-
Tvrdost - metoda kuličkou	N/mm ²	DIN EN ISO 2039-1	230
Tvrdost - Shore	Skala D	DIN 53505	88
Tepelné vlastnosti			
Teplota tání	C°	ISO 11357	43
Tepelná vodivost	W/(mK)	DIN 52612	0,43
Specifická tepelná vodivost	kJ/(kgK)	DIN 52612	-
Koeficient lineární tepelné roztažnosti	10 ⁻⁶ K ⁻¹	Průměrně mezi 20°C-60°C	30
Provozní teplota - dlouhodobá	C°		- 20 až 250
Provozní teplota - krátkodobá, maximální	C°		310
Teplota tepelného průchodu, Metoda A:1,8 MPa	C°	DIN EN ISO 75	315
Elektrické vlastnosti			
Dielektrická konstanta, 50 Hz		IEC 60250	,3
Dielektrický ztrátový faktor, 50 Hz		IEC 60250	0,001
Vnitřní odpor	Ohm cm	IEC 60093	10 ¹⁴
Povrchový odpor	Ohm	IEC 60093	10 ¹³
Odolnost proti plazivým proudům CTI, Sol. A		IEC 60112	175
Dielektrická pevnost	kV/mm	IEC 60243	20

Poznámky:

(*)ve standardní atmosféře

Krátkodobá maximální provozní teplota se vztahuje pouze na velmi malé nebo žádné mechanické namáhání a to pouze na několik hodin.

Dlouhodobá maximální provozní teplota je založena na tepelném stářnutí plastů, což vede k poklesu mechanických vlastností.

Toto platí pro vystavení teplotám alespoň po dobu 5000 hodin, což vede ke ztrátě 50% pevnosti v tahu z původní hodnoty (měřeno při pokojové teplotě). Tato hodnota nevypořádá nic o mechanické pevnosti při použití ve vysokých teplotách. V případě silnostěnných dílů je vlivem oxidace z vysokých teplot ovlivněna pouze povrchová vrstva. S přídavkem antioxydantů je dosaženo lepší ochany povrchové vrstvy. V každém případě střední část materiálu zůstává nedotčena.

Minimální provozní teplota je podstatně ovlivněna možnými námahovými faktory jako je náraz a/nebo otřes při provozu. Uvedené hodnoty se vztahují k minimálnímu stupni dopadu namáhání.

Uvedené elektrické vlastnosti vycházejí z měření přírodního, suchého materiálu. S jinými barvami (zejména černé) nebo nasáknutými materiály může existovat zřejmý rozdíl elektrických vlastností.

Hodnoty uvedené ve výsledcích vychází z mnoha jednotlivých měření a jedná se průměrné dosopodum naměřené hodnoty. Mají sloužit jako informace o našich produktech a jsou prezentovány jako vodítka pro výběr vhodného materiálu z naší široké nabídky. Toto však nezahrnuje ujištění o specifických vlastnostech nebo hodnotostech pro konkrétní použití v aplikaci, která je právě vyzádována. Vzhledem k tomu, že vlastnosti také závisí na rozměrech polotovaru a na stupni krytalizace (například nukleační pigmenty), se skutečné hodnoty jednotlivých vlastností konkrétního výrobku mohou lišit od uvedených hodnot.

* Mechanické vlastnosti vláknitých materiálů byly měřeny na vstříkovaných vzorcích, rovnoběžně ve směru vláken.

Speciální konstrukční detaily nebo další specifikace materiálu na vyžádání.