

Materiálový list

Obchodní označení Označení dle DIN EN ISO 1043 Modifikace	PA 12 GF 30 PA 12 Glass fibre reinforced		
Vlastnosti	Jednotka	Metoda testování	Hodnota
Obecné vlastnosti			
Hustota Absorpce vlhkosti Saturace na vzduchu při 23°C/50% RH Hořlavost dle UL 94 (síla 3mm/6mm)	g/cm ³ % ISO 1210 (UL 94)	DIN EN ISO 1183-1 DIN EN ISO 62	1,25 0,50 HB / HB
Mechanické vlastnosti			<i>Testovací vzorek "na sucho"</i>
Mez kluzu Deformace při přetížení Modul pružnosti v tahu Vrubová houževnatost - Charpy Tvrďost – metoda kuličková Tvrďost - Shore	MPa % MPa kJ/m ² N/mm ² Skala D	DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 ISO 179/1eA/Pendel 1J DIN EN ISO 2039-1 DIN 53505	70* 12* 4000* - - -
Tepelné vlastnosti			
Teplota tání Tepelná vodivost Specifická tepelná vodivost Koefficient lineární tepelné roztažnosti Provozní teplota - dlouhodobá Provozní teplota - krátkodobá, maximální Teplota tepelného průchodu, Metoda A:1,8 MPa	°C W/(mK) kJ/(kgK) 10 ⁻⁶ K ⁻¹ °C °C °C	ISO 11357 DIN 52612 DIN 52612 Průměrně mezi 20°C-60°C - 40 až 80 150 130	178 - - 50 - 40 až 80 150 130
Elektrické vlastnosti			
Dielektrická konstanta, 50 Hz Dielektrický ztrátový faktor, 50 Hz Vnitřní odpor Povrchový odpor Odolnost proti plazivým proudům CTI, Sol. A Dielektrická pevnost	Ohm cm Ohm kV/mm	IEC 60250 IEC 60250 IEC 60093 IEC 60093 IEC 60112 IEC 60243	4,1 0,031 10 ¹⁵ 10 ¹⁴ 600 40

Poznámky:

Následující údaje se týkají Polyamidů:

Pod vlivem absorpcie vlhkosti se mění mechanické vlastnosti. Tento materiál se stává tvrdší a odolnější proti nárazu, modul pružnosti klesá. V závislosti na atmosférických podmínkách, teplotě a době působení vlhkosti je povrchová vrstva do určité hloubky ovlivněna změnami. U silnostěnných dílů zůstává oblast středu nedotčena.

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 stáří 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 nevpovídá 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 antioxydantu je dosaženo lepší ochany povrchové vrstvy. V každém případě střední část materiálu zůstává nedotčena.

Minimální provozní teplota je podstatně ovlivněna možnými námaiovými 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 doposud 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 vhodnosti pro konkrétní použití v aplikaci, která je právě vyžadována. Vzhledem k tomu, že vlastnosti také závisí na rozměrech polotovaru a na stupni krystalizace (například nukleační pigmenty), se skutečné hodnoty jednotlivých vlastností konkrétního výrobku mohou lišit od uvedených hodnot.

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

Speciální konstrukční detaily nebo další specifikace materiálu na vyžádání.