

Materiálový list

Obchodní označení Označení dle DIN EN ISO 1043 Modifikace	PA 6 GF 30* PA 6 Glass fibre reinforced		
Vlastnosti	Jednotka	Metoda testování	Hodnota
Obecné vlastnosti			
Hustota Absorpce vlhkosti Saturace na vzduchu při 23°C/50% RH Saturace při ponoření ve vodě při 23°C Hořlavost dle UL 94 (síla 3mm/6mm)	g/cm³ % % ISO 1210 (UL 94)	DIN EN ISO 1183-1 DIN EN ISO 62 DIN EN ISO 62 HB / HB	1,35 2,00 5,00 -
Mechanické vlastnosti	MPa % MPa kJ/m² N/mm² 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	180* 3* 9500* - 220 84
Tepelné vlastnosti	°C W/(mK) kJ/(kgK) 10^6 K^{-1} °C °C °C	ISO 11357 DIN 52612 DIN 52612 Průměrně mezi 20°C-60°C DIN EN ISO 75	220 0,28 1,5 60 - 30 až 120 180 210
Elektrické vlastnosti	Ohm cm Ohm kV/mm	IEC 60250 IEC 60250 IEC 60093 IEC 60093 IEC 60112 IEC 60243	- - - - - -

Poznámky:

Následující údaje se týkají Polyamidů:

Pod vlivem absorpce 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 stárnutí 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 nevypovídá 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 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 přirozeného, suchého materiálu. S jinými barvami (zejména černé) nebo nasáknutými materiály může existovat zřejmý rozdíl elektrických vlastností.

Hodnoty uvedené ve výsledcích vycházejí 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 využívána. Vzhledem k tomu, že vlastnosti také závisí na rozměrech polotovaru a na stupni kryštalizace (například nukleační pigmenty), se skutečně 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.