

## Materiálový list

| Obchodní označení                           | PA 6                             |                         |                  |
|---|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| Označení dle DIN EN ISO 1043                | PA 6                             |                         |                  |
| Modifikace                                  | none                             |                         |                  |
| <i>Vlastnosti</i>                           | <i>Jednotka</i>                  | <i>Metoda testování</i> | <i>Hodnota</i>   |
| <b>Obecné vlastnosti</b>                    |                                  |                         |                  |
| Hustota                                     | g/cm <sup>3</sup>                | DIN EN ISO 1183-1       | 1,14             |
| Absorpce vlhkosti                           |                                  |                         |                  |
| Saturace na vzduch při 23°C/50% RH          | %                                | DIN EN ISO 62           | 3,00             |
| Saturace při ponoření ve vodě při 23°C      | %                                | DIN EN ISO 62           | 9,00             |
| Hořlavost dle UL 94 (síla 3mm/6mm)          |                                  | ISO 1210 (UL 94)        | HB / HB          |
| <b>Mechanické vlastnosti</b>                |                                  |                         |                  |
| <i>Testovací vzorek "na sucho"</i>          |                                  |                         |                  |
| Mez kluzu                                   | MPa                              | DIN EN ISO 527          | 80               |
| Deformace při přetržení                     | %                                | DIN EN ISO 527          | >50              |
| Modul pružnosti v tahu                      | MPa                              | DIN EN ISO 527          | 3.200            |
| Vrubová houževnatost - Charpy               | kJ/m <sup>2</sup>                | ISO 179/1eA/Pendel 1J   | >3               |
| Tvrdoost - metoda kuličkou                  | N/mm <sup>2</sup>                | DIN EN ISO 2039-1       | 170              |
| Tvrdoost - Shore                            | Třída D                          | DIN 53505               | 82               |
| <b>Tepelné vlastnosti</b>                   |                                  |                         |                  |
| Teplota tání                                | °C                               | ISO 11357               | 220              |
| Tepelná vodivost                            | W/(mK)                           | DIN 52612               | 0,23             |
| Specifická tepelná vodivost                 | kJ/(kgK)                         | DIN 52612               | 1,7              |
| Koeficient lineární tepelné roztažnosti     | 10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup> | Průměrně mezi 20°C-60°C | 90               |
| Provozní teplota - dlouhodobá               | °C                               |                         | - 40 až 85       |
| Provozní teplota - krátkodobá, maximální    | °C                               |                         | 160              |
| Teplota tepelného průhybu, Metoda A:1,8 MPa | °C                               | DIN EN ISO 75           | 75               |
| <b>Elektrické vlastnosti</b>                |                                  |                         |                  |
| Dielektrická konstanta, 50 Hz               |                                  | IEC 60250               | 3,9              |
| Dielektrický ztrátový faktor, 50 Hz         |                                  | IEC 60250               | 0,02             |
| Vnitřní odpor                               | Ohm cm                           | IEC 60093               | 10 <sup>15</sup> |
| Povrchový odpor                             | Ohm                              | IEC 60093               | 10 <sup>13</sup> |
| Odolnost proti plazivým proudům CTI, Sol. A |                                  | IEC 60112               | 600              |
| Dielektrická pevnost                        | kV/mm                            | IEC 60243               | 20               |

**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 atmosferických 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 přidavkem antioxidantů je dosaženo lepší ochany povrchové vrstvy. V každém případě střední část materiálu zůstává nedotčena.

Minimální provozní teplota je podstatně ovlivněna možnými náhovými faktory jako je náraz a/nebo ořes 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 vodítko 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 nukleární 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.