

Materiálový list

Obchodní označení	PEHD 300		
Vlastnosti	Jednotka	Metoda testování	Hodnota
Obecné vlastnosti			
Hustota	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1	0,95
Absorpce vlhkosti	%	DIN EN ISO 62	<0,01
Saturace na vzduch při 23°C/50% RH	%	DIN EN ISO 62	<0,01
Saturace při ponoření ve vodě při 23°C		ISO 1210 (UL 94)	HB
Hořlavost dle UL 94 (síla 3mm/6mm)			
Mechanické vlastnosti			Testovací vzorek "na sucho"
Mez kluzu	MPa	DIN EN ISO 527	22
Deformace při přetržení	%	DIN EN ISO 527	>50
Modul pružnosti v tahu	MPa	DIN EN ISO 527	800
Vrubová houževnatost - Charpy	kJ/m ²	ISO 179/1eA/Pendel 1J	12
Tvrdost - metoda kuličková	N/mm ²	DIN EN ISO 2039-1	-
Tvrdost - Shore	Třída D	DIN EN ISO 868	63
Tepelné vlastnosti			
Teplota tání	°C	ISO 11357-3	135
Tepelná vodivost	W/(mK)	DIN 52612-1	0,40
Specifická tepelná vodivost	kJ/(kgK)	DIN 52612	1,9
Koefficient lineární tepelné roztažnosti	10 ⁻⁶ K ⁻¹	Průměrně mezi 20°C-60°C	150-230
Provozní teplota - dlouhodobá	°C		- 50 až 80
Provozní teplota - krátkodobá, maximální	°C		100
Teplota tepelného průhybu, Metoda A:1,8 MPa	°C	DIN EN ISO 306, Vicat B	67
Elektrické vlastnosti			
Dielektrická konstanta		IEC 60250	2,4
Dielektrický ztrátový faktor, 10 ⁶ Hz		IEC 60250	0,0004
Vnitřní odpor	Ohm cm	IEC 60093	>10 ¹⁴
Povrchový odpor	Ohm	IEC 60093	>10 ¹⁴
Odolnost proti plazivým proudům CTI, Sol. A		IEC 60112	600
Dielektrická pevnost	kV/mm	IEC 60243	45

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 ke 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 přirozeného, suchého materiálu. S jinými barvami (zejména černé) nebo nasáknutými materiály může existovat zřejmý rozdíl elektrických vlastností.

Hodnoty uvedeny 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 vyzádována. Vzhledem k tomu, že vlastnosti také závisí na rozměrech polotovaru a na stupni kryštalizace (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.