

Materiálový list

Obchodní označení	ABS		
Označení dle DIN EN ISO 1043	ABS		
Modifikace	none		
Vlastnosti	Jednotka	Metoda testování	Hodnota
Obecné vlastnosti			
Hustota	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1	1,07
Absorpce vlhkosti	%	DIN EN ISO 62 ISO 1210 (UL 94)	0,30 HB / HB
Saturace na vzduchu při 23°C/50% RH			
Hořlavost dle UL 94 (síla 3mm/6mm)			
Mechanické vlastnosti			<i>Testovací vzorek "na sucho"</i>
Mez kluzu	MPa	DIN EN ISO 527	45
Deformace při přetržení	%	DIN EN ISO 527	20
Modul pružnosti v tahu	MPa	DIN EN ISO 527	2.400
Vrubová houževnatost - Charpy	kJ/m ²	ISO 179/1eA/Pendel 1J	11
Tvrdost - metoda kuličková	N/mm ²	DIN EN ISO 2039-1	90
Tvrdost - Shore	Skala D	DIN 53505	78
Tepelné vlastnosti			
Teplota tání	°C	ISO 11357	-
Tepelná vodivost	W/(mK)	DIN 52612	0,17
Specifická tepelná vodivost	kJ/(kgK)	DIN 52612	1,2
Koefficient lineární tepelné roztažnosti	10 ⁶ K ⁻¹	Průměrně mezi 20°C-60°C	90
Provozní teplota - dlouhodobá	°C		- 40 až 80
Provozní teplota - krátkodobá, maximální	°C		100
Teplota tepelného průhybu, Metoda A:1,8 MPa	°C	DIN EN ISO 75	-
Elektrické vlastnosti			
Dielektrická konstanta, 50 Hz		IEC 60250	3,1
Dielektrický ztrátový faktor, 50 Hz		IEC 60250	0,015
Vnitřní odpor	Ohm cm	IEC 60093	10 ¹⁵
Povrchový odpor	Ohm	IEC 60093	10 ¹⁴
Odolnost proti plazivým proudům CTI, Sol. A		IEC 60112	600
Dielektrická pevnost	kV/mm	IEC 60243	20

Poznámky:

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 stáruji 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 nářahovými 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 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 ujistění o specifických vlastnostech nebo vhodnosti pro konkrétní použití v aplikaci, která je právě využívána. Vzhledem k tomu, že vlastnosti také závisí na rozdílech 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.