

PLASTUM Trading s.r.o.  
Letošov 71, 683 33 Nesovice  
Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853  
Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)  
Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

PLASTUM

### Materiálový list

Obchodní označení SEMITRON ESD 520HR			
Vlastnosti	Jednotka	Metoda testování	Hodnota
<b>Obecné vlastnosti</b>			
Hustota	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1	1,58
Absorpce vlhkosti	%	DIN EN ISO 62	2,60
Saturace na vzduch při 23°C/50% RH	%	DIN EN ISO 62	4,60
Saturace při ponoření ve vodě při 23°C		ISO 1210 (UL 94)	V-0 / V-0
Hořlavost dle UL 94 (síla 3mm/6mm)			
<b>Mechanické vlastnosti</b>			<i>Testovací vzorek "na sucho"</i>
Mez kluzu	MPa	DIN EN ISO 527	-
Deformace při přetržení	%	DIN EN ISO 527	3
Modul pružnosti v tahu	MPa	DIN EN ISO 527	5.500
Vrubová houževnatost - Charpy	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA/Pendel 1J	4
Tvrdost - metoda kuličková	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2039-1	250
Tvrdost - Shore	Třída D	DIN 53505	90
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Teplota tání	°C	ISO 11357-1/-3	-
Tepelná vodivost	W/(mK)	DIN 52612	0,34
Specifická tepelná vodivost	kJ/(kgK)	DIN 52612	-
Koefficient lineární tepelné roztažnosti	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	Průměrně mezi 20°C-60°C	35
Provozní teplota - dlouhodobá	°C		- 20 až 250
Provozní teplota - krátkodobá, maximální	°C		270
Teplota tepelného průhybu, Metoda A:1,8 MPa	°C	DIN EN ISO 75-1/-2	280
<b>Elektrické vlastnosti</b>			
Dielektrická konstanta, 1 MHz		IEC 60250	5,8
Dielektrický ztrátový faktor, 1 MHz		IEC 60250	0,18
Vnitřní odpor	Ohm cm	IEC 60093	10 <sup>10</sup> - 10 <sup>12</sup>
Povrchový odpor	Ohm	ANSI/ESD STM 11.11	10 <sup>10</sup> - 10 <sup>12</sup>
Odolnost proti plazivým proudům CTI, Sol. A		IEC 60112	-
Dielektrická pevnost	kV/mm	IEC 60243-1	-

#### 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 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 černý) nebo nasáknutými materiály může existovat zřejmý rozdíl elektrických vlastností.

Hodnoty uvedeny 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 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.