

Polymér	Charakteristika	Aplikácia	Kvalita	Kód výrobku
polyamid 6	PA 6 vystužený skleným vláknom, s retardérom horenia	vstrekovanie	prvá kvalita	943000

Vlastnosti (v prírodnom prevedení pri 23°C)	Jednotka	Skúšobná metóda	Hodnota
<b>Všeobecné</b>			
Symbole a skratky		STN EN ISO 1043-1	PA 6
Hustota	g/cm <sup>3</sup>	STN EN ISO 1183-1	1,35
Typ plniva: GF, GB, MF, G			GF
Stabilizácia: TS, LS, K			
Modifikácia: FR, HI, MI, ME			FR
Farba: NA, F, BK			NA/F
<b>Spracovateľské</b>			
Technológia: IM, E	°C		IM
Teplota topenia DSC	°C	STN EN ISO 11357-1	222
Teplota taveniny	°C		250 - 270
Teplota formy	°C		50-70
Vstrekovací tlak	MPa		70 - 100
Sušenie: teplota/čas	°C/H		80/4
Obsah vody	%	STN EN ISO 3344	0,15
Index toku taveniny pri 230°C/2,16 kg	g/10 min	STN EN ISO 1133	2
Výrobné zmraštenie v smere / kolmo	%	STN EN ISO 294-4	0,51/1,28
<b>Mechanické</b>			
Pevnosť v ťahu	MPa	STN EN ISO 527-2	135
Ťažnosť	%	STN EN ISO 527-2	2
Modul pružnosti v ťahu	MPa	STN EN ISO 527-2	10000
Modul pružnosti v ohybe	MPa	STN EN ISO 178	8400
Pevnosť v ohybe	MPa	STN EN ISO 178	205
Rázová húževnatosť Charpy 23°C	kJ/m <sup>2</sup>	STN EN ISO 179	40
Rázová húževnatosť Charpy -20°C	kJ/m <sup>2</sup>	STN EN ISO 179	40
Vrubová húževnatosť Charpy 23°C	kJ/m <sup>2</sup>	STN EN ISO 179	5
Vrubová húževnatosť Charpy -20°C	kJ/m <sup>2</sup>	STN EN ISO 179	5
<b>Tepelné</b>			
Teplota priehybu pri zaťažení	°C	STN EN ISO 75-2 (A)	200
Odolnosť za tepla podľa Vicata B	°C	STN EN ISO 306	210
<b>Horľavosť</b>			
Horľavosť	°horľav.	UL - 94	V 0 (3,2 mm)
Žeravá slučka	°C	STN EN 60695-2-12	960 (3mm)

**Centrála:**

 Plastcom, spol. s r.o.  
 Hattalova 4, 831 03 Bratislava  
 Tel: 00421 2 44 259 160  
 Fax: 00421 2 44 259 223

**Závod:**

 Plastcom, spol. s r.o.  
 Štúrova 53, 949 01 Nitra  
 Tel: 00421 37 77 29 419  
 Fax: 00421 37 77 29 418

 Spoločnosť je zapísaná  
 v Obchodnom registri Okresného súdu  
 Bratislava I.,  
 oddiel Sro, Vložka číslo: 903/B

Elektrické			
Plazivé prúdy CTI, A	V	STN EN 60112	600
Vnútoraná rezistivita	Ohm.m	STN 34 6460	1x10 <sup>13</sup>
Povrchová rezistivita	Ohm	STN 34 6460	1x10 <sup>15</sup>
Elektrická pevnosť	kV/mm	STN EN 60243-2	60

**Všeobecná charakteristika**

PA6 vystužený 25% skleneného vlákna pre vstrekovanie na báze nehalogénových retardérov horenia. Hlavné charakteristiky: znížená horľavosť podľa UL 94 V0 na hrúbke 3,2 mm, žeravá slučka vyhovuje 960°C (3mm). Aplikácia pre elektrotechnický priemysel: chrániče, telá cievok, kryty, svorkovnice. Dodávaný v natural a všetkých RAL farbách.

**Balenie, preprava, skladovanie**

Výrobok je balený v hermeticky uzavretých hrubostenných PE vreciach s obsahom 25 kg, na palete 1.000 kg obalené zmrázivou fóliou, v Big-bagu vystlanom hrubostenným PE rukávom upevnenom na palete 1.000 kg, v oktábine vystlanom hrubostenným PE rukávom upevneným na palete 1.000 kg, prípadne iné balenie na požiadanie zákazníka. Prepravuje sa v krytých dopravných prostriedkoch, zaistený pred posunutím a mechanickým poškodením. Skladuje sa v uzavretých, suchých, proti slnečnému žiareniu a tepelnému sálaniu chránených priestoroch.

**POZNÁMKA:**

Údaje a hodnoty sú priemerné namerané hodnoty, slúžia ako technický servis a podliehajú zmenám bez ohlásenia.

Kontakt: Oddelenie predaja;

Tel: +421 2 44 259160; fax: +421 2 44259223; E-mail: [office@plastcom.sk](mailto:office@plastcom.sk); Url: [www.plastcom.sk](http://www.plastcom.sk)

**Centrála:**

Plastcom, spol. s r.o.  
Hattalova 4, 831 03 Bratislava  
Tel: 00421 2 44 259 160  
Fax: 00421 2 44 259 223

**Závod:**

Plastcom, spol. s r.o.  
Štúrova 53, 949 01 Nitra  
Tel: 00421 37 77 29 419  
Fax: 00421 37 77 29 418

Spoločnosť je zapísaná  
v Obchodnom registri Okresného súdu  
Bratislava I.,  
oddiel Sro, Vložka číslo: 903/B