

Polymér	Charakteristika	Aplikácia	Kvalita	Kód výrobu
polyamid 6	PA 6 vystužený skleným vláknom a minerálnym plnivom, tepelne stabilizovaný	vstrekovanie	prvá kvalita	169002

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	1,36
Typ plniva: GF, GB, MF, G			GF, MF
Stabilizácia: TS, LS, K			TS
Modifikácia: FR, HI, MI, ME			
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 - 280
Teplota formy	°C		70 - 90
Vstrekovací tlak	MPa		60 - 150
Sušenie: teplota/čas	°C/H		80/4
Obsah vody	%	STN EN ISO 3344	0,1
Index toku taveniny pri 230°C/2,16 kg	g/10 min	STN EN ISO 1133	10
Výrobné zmraštenie v smere / kolmo	%	STN EN ISO 294-4	0,5/0,7
<b>Mechanické</b>			
Pevnosť v ťahu	MPa	STN EN ISO 527-2	100
Ťažnosť	%	STN EN ISO 527-2	3
Modul pružnosti v ťahu	MPa	STN EN ISO 527-2	6300
Modul pružnosti v ohybe	MPa	STN EN ISO 178	4500
Pevnosť v ohybe	MPa	STN EN ISO 178	155
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	35
Vrubová húževnatosť Charpy 23°C	kJ/m <sup>2</sup>	STN EN ISO 179	3
Vrubová húževnatosť Charpy -20°C	kJ/m <sup>2</sup>	STN EN ISO 179	2
<b>Tepelné</b>			
Teplota priehybu pri zaťažení	°C	STN EN ISO 75-2 (A)	210
Odolnosť za tepla podľa Vicata B	°C	STN EN ISO 306	210
<b>Horľavosť</b>			
Horľavosť	°horľav.	UL - 94	HB
Žeravá slučka	°C	STN EN 60695-2-12	650 (3mm)

Elektrické			
Plazivé prúdy CTI, A	V	STN EN 60112	450
Vnútoraná rezistivita	Ohm.m	STN 34 6460	1x10 <sup>13</sup>
Povrchová rezistivita	Ohm	STN 34 6460	1x10 <sup>14</sup>
Elektrická pevnosť	kV/mm	STN EN 60243-2	25

#### Všeobecná charakteristika

PA6 vystužený 10% skleneného vlákna a 20% minerálneho plniva s tepelnou stabilizáciou. Anizotropia povrchu zmraštenia dovoľuje výrobu bez krútenia. Aplikácia pre rovinné výrobky v kruhovej forme - nízke krútenie po vychladení a je vhodný pre hrubostenné výrobky. Dodávaný v natural a vo 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 zmrastivou 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 sálaníu 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