

## TechnoMid PA6 S GF 30 SZ

30% стекловолокно

Polyamide 6

TechnoCompound GmbH

### Описание материалов:

High mechanical strength and stiffness

High thermal stability

High toughness at low temperatures

Excellent sliding friction behavior

Optimal flow characteristics for challenging applications

Suitable for low-warpage injection molding parts

Also "cross-linkable" available

Typical Applications

Automotive: Radiator grills, exterior door handles, door sills, door-mirror housings, wheel covers, steering wheels, fastening clips, gearshift-lever housings, shift links, headlamp housings, power and fuse boxes, front-End-Modules, bumper stiffener, air intake modules, engine covers

"Beauty-Cover", valve bonnet and cylinder head covers, chain guides, toothed belt covers, ventilation and cooling systems...

Household: Chair frames, furniture casters, craft toll shafts...

Sanitation: Handles, fittings, fixtures and fans

Plumbing: Wall dowels , fasteners, clamps for cables and pipes

### Главная Информация

Наполнитель/армирование Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу

Характеристики

- Низкий уровень защиты
- Прочность при низкой температуре
- Жесткий, высокий
- Высокая прочность
- Хорошая мобильность
- Термическая стабильность, хорошая

Используется

- Ручка
- Детали труб
- Товары для дома
- Крепежные детали
- Аксессуары
- Применение в автомобильной области
- Чехол
- Товары для ванной комнаты

Метод обработки Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.31	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

Формовочная усадка <sup>1</sup>			ISO 294-4
Transverse flow	0.50	%	ISO 294-4
Flow	0.10	%	ISO 294-4
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	6.2	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.0	%	ISO 62
Номер вязкости	150	cm <sup>3</sup> /g	ISO 307
<b>Твердость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Твердость мяча <sup>2</sup>	170	MPa	ISO 2039-1
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Модуль растяжения	8700	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			
Yield	150	MPa	ISO 527-2/50
Fracture	150	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение			
Yield	4.0	%	ISO 527-2/50
Fracture	4.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль <sup>3</sup>	7400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>4</sup>	220	MPa	ISO 178
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	15	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
23°C	17	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
23°C	50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	220	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	205	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, not annealed	85.0	°C	ISO 75-2/C
Температура плавления <sup>5</sup>	220	°C	ISO 11357-3
Линейный коэффициент теплового расширения			ISO 11359-2
Flow: 23 to 80°C	2.0E-5 - 4.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Lateral: 23 to 80°C	9.0E-5 - 1.1E-4	cm/cm/°C	ISO 11359-2
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность (1.00 mm)	35	kV/mm	IEC 60243-1

Относительная проницаемость (1 MHz)	3.80		IEC 60250
Comparative Tracking Index (Solution A)	550	V	IEC 60112
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (0.8 mm)	HB		UL 94

NOTE	
1.	260°C / WZ 80°C, 600 bar
2.	358 N
3.	2.0 mm/min
4.	2.0 mm/min
5.	10°C/min

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

