

DynaMix™ 2020ST-GF15

Стекловолокно

Polyamide 66

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Glass Filled Toughened Nylon 66

Features:

Excellent Low Temperature Impact Resistance

Good Dimensional Stability

Excellent Processability

Applications:

Automotive

Military

Small Appliances

Industrial

| Главная Информация | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно |
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров |
| | Хорошая технологичность |
| | Хорошая прочность |
| | Ударопрочность при низкой температуре |
| Используется | Приборы |
| | Автомобильные Приложения |
| | Промышленное применение |
| | Военные применения |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 1.20 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 114 | MPa | |
| Break | 110 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 3.0 to 5.0 | % | |
| Break | 6.0 to 10 | % | |
| Флекторный модуль | 4410 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 124 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |

| | | |
|----------------|------------|-----|
| -40°C, 3.18 mm | 110 to 210 | J/m |
| 23°C, 3.18 mm | 160 to 270 | J/m |

* 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

