

TechnoFin GF 20

20% стекловолокно

Polypropylene

TechnoCompound GmbH

Описание материалов:

TechnoFin compounds with variable flow behaviour, good workability, possess good damping characteristics, high rigidity and very good abrasion behaviour.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	<p>Жесткий, высокий</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Химическая муфта</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p>		
Используется	<p>Штепсельная Вилка</p> <p>Шестерня</p> <p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Электрический корпус</p> <p>Электроприборы</p> <p>Мебель</p> <p>Товары для дома</p> <p>Детали под крышкой двигателя автомобиля</p> <p>Применение в автомобильной области</p> <p>Автомобильные внутренние детали</p> <p>Чехол</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR)	8.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3500	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Дополнительная информация			

Moisture Content, Infared 105°C, 15 min: 5 kJ/m²

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	220 - 270	°C
Температура формы	30.0 - 90.0	°C

* 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

