

TechnoFin 4702

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			
Характеристики	Проводящий Жесткий, высокий Хорошая ударпрочность Хорошая стойкость к истиранию		
Используется	Штепсельная Вилка Шестерня Электрическое/электронное применение Электрический корпус Электроприборы Мебель Товары для дома Детали под крышкой двигателя автомобиля Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали Чехол		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR)	2.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1500	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	18	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+3	ohms-cm	IEC 60093
Дополнительная информация			
Charpy Notched Impact Strength, ISO 179, 23°C, Type 1, Edgewise, Notch A: >18 kJ/m ² Volume Resistivity, IEC 60093: <1e3 ohm-cm			

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

