

Hostacom TRC 377N

Минеральный

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom TRC 377N is a mineral filled high impact, high stiffness polypropylene copolymer. The grade has been specifically designed for moulding large complex parts that require good impact as well as good stiffness.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Характеристики	Сополимер Хорошая технологичность Хорошая жесткость Высокий поток Высокая ударпрочность Высокая жесткость Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Панель автомобильного инструмента		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.75 to 0.90	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	> 70		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	19.5	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	> 80	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1750	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность -30°C	> 2.0	kJ/m ²	ISO 180/1A

23°C

> 20

kJ/m²

NOTE

1. 2.0 mm/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

