

Hostacom TRC 160N HF Natural

14% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom TRC 160N HF is a 14% mineral filled, polypropylene copolymer for injection molding. It combines excellent stiffness/impact balance, good scratch resistance, low odor and excellent flowability properties with good dimensional stability. The grade has been specifically designed for molding of automotive interior trim parts.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральные волокна, 14% наполнитель по весу		
Характеристики	<p>Сополимер</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хороший поток</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая плавность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Низкий и без запаха</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Детали интерьера автомобиля</p> <p>Автомобильная внутренняя отделка</p>		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	32	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1800	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	38	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	98.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	ISO 75-2/A

* 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

