

Hostacom TRC 104NB

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom TRC 104NB high stiffness, high impact mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of properties and processability. It is a globally available grade typically used for automotive instrument panels and other interior applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
Характеристики	Жесткий, высокий Высокая ударпрочность Обрабатываемость, хорошая Хорошая производительность формования Хороший внешний вид		
Используется	Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали Приборная панель автомобиля		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	20.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	3.5	kJ/m ²	ISO 179
23°C	35	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	105	°C	ISO 75-2/B

* 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

