

Hostacom TRC104N/1 NATRL

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom TRC 104N/1 NATRL high melt flow, >1,750 MPa flexural modulus, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of properties and processability. It is typically used for automotive instrument panels and other interior applications.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель	
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Высокая яркость	
Используется	Автомобильные внутренние детали Приборная панель автомобиля	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность (23°C)	1.04	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость Роквелла	> 60	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	19.5	MPa
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	> 80	%
Флекторный модуль (23°C)	> 1750	MPa
Flexural Strength (23°C)	28.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод Impact		
-30°C	> 2.0	kJ/m ²
23°C	> 20	kJ/m ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	106	°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

