

Hostacom TRC 352NA NATURAL

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom TRC 352NA NATURAL high melt flow, high flexural modulus, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has excellent impact/stiffness balance, good flowability properties, and excellent scratch resistance. It has an outstanding blooming resistance at elevated temperatures. It is typically used for interior automotive applications.

For regulatory compliance information, see Hostacom TRC 352NA NATURAL Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Жесткий, хороший		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая мобильность		
	Высокая яркость		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Применение в автомобильной области		
	Автомобильные внутренние детали		
	Приборная панель автомобиля		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.05	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	20.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Аккорд ¹ (23°C)	1850	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
	-30°C	4.5	kJ/m ²
	23°C	35	kJ/m ²
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
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

