

Hostacom BB73F NA

Минеральный

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom BB73F NA high melt flow, 2,400 MPa flexural modulus, UV-stabilized, precolored, mineral-filled polypropylene copolymer has a very good combination of rigidity, impact strength, dimensional stability, scratch and mar resistance and processability. It was designed for a variety of automotive interior trim applications.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Сополимер
	Хорошая стабильность размеров
	Хорошая плавность
	Хорошая устойчивость к погоде
	Высокий поток
	Высокая жесткость
Используется	Автомобильные Приложения
	Детали интерьера автомобиля
	Автомобильная внутренняя отделка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	19	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	4.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	2.5	kJ/m ²	
23°C	4.5	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	116	°C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, Unannealed	64.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (-30 to 100°C)	4.6E-5	cm/cm/°C	ASTM E228, ISO 11359-2

* 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

