

Hostacom BB 73 G YGYA Black

Минеральный

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom BB 73 G high melt flow, 2,350 MPa flexural modulus, UV-stabilized, precolored, mineral-filled polypropylene copolymer has a very good combination of rigidity, impact strength, scratch and mar resistance and processability. It was designed primarily for automotive exterior trim applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер Хорошая ударпрочность Хорошая плавность Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая устойчивость к погоде Высокая жесткость Средняя жесткость Устойчивость к царапинам		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части Автомобильная внешняя отделка		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	19	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	27.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2350	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	4.7	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	61.0	°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

