

Hostacom BE17FC

40% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom BE17FC fractional melt flow, 1,800 MPa flexural modulus, UV stabilized, precolored, 40% calcium carbonate filled polypropylene copolymer is designed for a variety of extrusion and blow molding applications. It is characterized by an excellent overall balance of properties.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 40% наполнитель по весу
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Сополимер Хорошая ударпрочность Хорошая прочность расплава Хорошая технологичность Хорошая жесткость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая устойчивость к погоде Низкий поток
Используется	Детали интерьера автомобиля Профили Усиленные панели Лист
Внешний вид	Неуказанный цвет
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование Экструзионная труба Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.40	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	84		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	74		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	27.0	MPa	
Break	21.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	10	%	
Break	280	%	
Флекторный модуль	1800	MPa	ASTM D790
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	130	kN/m	ASTM D624
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	350	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	78.0	°C	ASTM D648

* 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



WeChat