

Hostacom 68F4-3

30% тальк

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom 68F4-3 fractional melt flow, 3,400 MPa flexural modulus, 30% talc-filled, blow molding and extrusion grade polypropylene homopolymer is designed for high strength, stiffness, impact resistance and processability.

Главная Информация	
UL YellowCard	E229217-102026870
Наполнитель/армирование	Тальк, 30% наполнитель по весу
Характеристики	Хорошая ударпрочность
	Хорошая прочность расплава
	Хорошая технологичность
	Хорошая прочность
	Высокая жесткость
Используется	Профили
	Усиленные панели
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183/A

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
---	------	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	33.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	6.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	3400	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	125	°C	ISO 75-2/B

* 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

