

Hostacom 65F4-4C

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom 65F4-4C conventional melt flow, 2,900 MPa flexural modulus, precolored, 40% talc-filled polypropylene homopolymer is designed for maximum stiffness, good dimensional stability and excellent heat aging performance.

Главная Информация			
UL YellowCard	E229217-102026871		
Наполнитель/армирование	Тальк, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая термостойкость к старению		
	Хорошая жесткость		
Используется	Приборы		
	Автомобильные Приложения		
	Товары для дома		
Внешний вид	Неуказанный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	94		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	29.0	MPa	
Break	23.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	4.0	%	
Break	20	%	
Флекторный модуль	2900	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	27	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	125	°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

