

Hostacom 65F4-3

30% тальк

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom 65F4-3 conventional melt flow, 2,200 MPa flexural modulus, 30% talc-filled polypropylene homopolymer is designed for high heat stability, high rigidity, excellent chemical resistance and improved surface quality of molded parts.

Главная Информация			
UL YellowCard	E229217-102026870		
Наполнитель/армирование	Тальк, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	<p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Хорошая поверхность</p> <p>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Гомополимер</p>		
Используется	<p>Приборы</p> <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Товары для дома</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C, 48 hr, 3.20 mm)	1.1	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	30.0	MPa	
Break	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638

Yield	6.0	%	
Break	35	%	
Флекторный модуль-Касательная ¹	2200	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	27	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	111	°C	ASTM D648
NOTE			

1. 1.3 mm/min

* 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