

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	Хорошая химическая стойкость			
	Хорошая стабильность размеров			
	Хорошая жесткость			
	Хорошая поверхность			
	Хорошая термическая стабильность			
	Высокая термостойкость			
	Высокая жесткость			
	Гомополимер			
Используется	Приборы			
	Автомобильные Приложения			
	Товары для дома			
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

