

Hostacom 65F4-2

20% тальк

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom 65F4-2 conventional melt flow, 1,900 MPa flexural modulus, 20% talc-filled polypropylene homopolymer is designed for balanced stiffness, impact resistance, dimensional stability, colorability and heat aging performance.

Главная Информация			
UL YellowCard	E229217-102026869		
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая цветность		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая термостойкость к старению		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая жесткость		
	Высокая термостойкость		
	Гомополимер		
Используется	Приборы		
	Автомобильные Приложения		
	Электрические детали		
	Товары для дома		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	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)	1.2	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	84		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	31.0	MPa	
Break	29.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638

Yield	4.0	%	
Break	70	%	
Флекторный модуль-Касательная ¹	1900	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	109	°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