

POLYfill PP EIP2012 F

12% полезных ископаемых

Polypropylene

Polykemi AB

Описание материалов:

Mineral reinforced PP Extrusion grade, Low CLTE

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 12% наполнитель по весу		
Характеристики	Низкий CLTE		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.980	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.2 to 1.4	%	
Flow	1.2 to 1.4	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	20.0	МРа	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1300	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	28.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-20°C	13	kJ/m²	
23°C	30	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			
(23°C)	No Break		ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ¹ (0.45 MPa,			
Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения			
	135	°C	ISO 306/A50
	60.0	°C	ISO 306/B50
NOTE			

^{*} 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

