

Maxxam™ PP5940 B131 C

40% GlassMica

Polypropylene

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Glass fiber and mica reinforced PP compound

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло слюда, 40% наполнитель по весу		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.30 - 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	67.0	МРа	ISO 527
Удлинение при растяжении (Break,			
23°C)	2.5	%	ISO 527
Флекторный модуль (23°C)	6700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	5.5	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	155	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	138	°C	ISO 75-2/A
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 85.0	°C	
Время сушки	4.0 - 6.0	hr	
Температура обработки (расплава)	200 - 240	°C	
Температура формы	30.0 - 60.0	°C	
Инструкции по впрыску			

Injection Pressure: MED-HIGHHold Pressure: MED-HIGHScrew Speed: MODERATEBack Pressure: LOW

Свяжитесь с нами

^{*} 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.



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

