

OnForce™ LFT PP-60LGF/001 Black UV

60% длинное стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

PolyOne Corporation

Описание материалов:

PolyOne's Long Fiber Thermoplastic (LFT) compounds are formulated for demanding applications which require high stiffness and good impact such as metal replacement or other structural applications. These products exhibit enhanced physical and mechanical properties versus standard short fiber products. Benefits of LFT compounds include improved impact strength, elastic modulus, and material strength across wide temperature ranges from subambient to highly elevated. Furthermore, LFT compounds have been shown to offer improved performance in the areas of creep and fatigue performance, improved dimensional stability, and exhibit an exceptional surface finish when compared to traditional highly filled short fiber products.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 60% наполнитель по весу			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Промышленное применение			
	Замена металла			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Формы	Гранулы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.40	g/cm ³	ISO 1183	
Формовочная усадка	0.10 to 0.30	%	ISO 294-4	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	15000	MPa	ISO 527-2	
Tensile Stress (Break)	130	MPa	ISO 527-2	
Растяжимое напряжение (Break)	1.0 to 1.5	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	11500	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	180	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность	20	kJ/m²	ISO 179	
Charpy Unnotched Impact Strength	55	kJ/m²	ISO 179	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,				
Unannealed)	155	°C	ISO 75-2/A	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	80.0	°C		
Время сушки	2.0	hr		
Температура обработки (расплава)	210 to 230	°C		
Температура формы	60.0	°C		



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Скорость впрыска	Slow-Moderate		
Back Pressure	1.00	MPa	

^{*} 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

