

Edgetek™ PC-15CF-15GF/000

Стекловолокно

Polycarbonate

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Edgetek™ PC-15CF-15GF/000 is a Polycarbonate (PC) product filled with glass\carbon fiber. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: flame retardant.

Наполнитель/армирование Стекло \ углеродное волокно	
Карактеристики Огнестойкий	
Формы Гранулы	
Физический Номинальное значение Единица измерения	Метод испытания
/дельный вес 1.37 g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток 0.10 to 0.15 %	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr) 0.15 %	ASTM D570
Механические Номинальное значение Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹ 12400 MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Break) 138 MPa	ASTM D638
удлинение при растяжении ³ (Break) 3.0 %	ASTM D638
Флекторный модуль 12400 МРа	ASTM D790
Flexural Strength 172 MPa	ASTM D790
Зоздействие Номинальное значение Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 6.35 mm, njection Molded) 130 J/m	ASTM D256A
Электрический Номинальное значение Единица измерения	Метод испытания
/дельное сопротивление поверхности 1.0E+2 to 1.0E+5 ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости 1.0E+2 to 1.0E+5 ohms⋅cm	ASTM D257
Инъекция Номинальное значение Единица измерения	
Гемпература сушки 127 °C	
0.0	
Время сушки 2.0 hr	
гемпература обработки (расплава) 293 to 327 °C	
r - 7	
Гемпература обработки (расплава) 293 to 327 °C	
Гемпература обработки (расплава) 293 to 327 °C Гемпература формы 121 °C	
Гемпература обработки (расплава) 293 to 327 °C Гемпература формы 121 °C 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

