

Zytel® RS 32CG20HSL BK409

20% стекловолокна

RENEWABLY SOURCED™ POLYAMIDES*

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

20% Carbon/Glass Reinforced, Renewably Sourced, Polyamide 610

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекло \ углеродное волокно, 20% наполнитель по весу			
Добавка	Стабилизатор тепла Пресс-форма			
Характеристики	Стабилизация тепла Статически проводящий			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1) Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1) Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1) Модуль растяжения против температуры (ISO 11403-1)			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA610-(CF GF)20 <			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PA610-(CF GF)20			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	--	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 2.00 mm, 50% RH)	1.1	--	%	ISO 62
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	11000	8000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	150	110	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	5.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	9900	--	MPa	ISO 178
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла ¹	60.0	--	°C	ISO 11357-2
Температура плавления ²	224	--	°C	ISO 11357-3

Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Метод испытания
Классификация воспламеняемости (1.50 mm)	НВ	--	IEC 60695-11-10, -20

NOTE

1. 10°C/min

2. 10°C/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

