

Tecnoprene® T60K4 NERO900

20% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

SO.F.TER. SPA

1.

Описание материалов:

Low fluidity polypropylene homopolymer reinforced with 20% chemically coupled glass fiber

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Химически Соединенные		
	Гомополимер		
	Низкий поток		
Используется	Автомобильные Приложения		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка	0.70	%	Internal Method
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.020	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	4100	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	140	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525 ¹
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (3.20 mm)	НВ		UL 94
NOTE			
	D (5000 (1)		

Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)

^{*} 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

