

Nylfor® R 66 CM/17 E9 L5 UV BLACK FXT

17% полезных ископаемых

Polyamide 66

SO.F.TER. SPA

Описание материалов:

Polyamide 66, 17% mineral filled, impact modified, UV and heat stabilized

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 17% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
	Модификатор удара		
	UV Stabilizer		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Модификация удара		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	55.0	MPa	
Break	50.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный стресс	2600	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	60	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	800	J/m	ASTM D256
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
1.60 mm	HB		
3.20 mm	HB		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	250	°C	

Средняя температура	265	°C
Передняя температура	280	°C
Температура формы	70.0 to 90.0	°C

* 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

