

## HFFR 2003

Polyolefin

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

HFFR 2003 is a polyolefin material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: extrusion.

The main features of HFFR 2003 are:

ROHS certification

Flame Retardant

Halogen-free

The typical application field of HFFR 2003 is: wire and cable

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Без галогенов		
	Огнестойкий		
Используется	Соединительный кабель		
	Защитная оболочка кабеля		
	Материал оболочки электронного кабеля		
	Волоконно-оптический кабель		
Рейтинг агентства	IEC 60332-1		
	UL QMTT2. E200337		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.43	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 10 sec)	46		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	10.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	230	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-38.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	2.2E+15	ohms-cm	ASTM D257

Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	3.81		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	3.9E-3		ASTM D150
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Индекс кислорода	52	%	ASTM D2863

#### Дополнительная информация

□□□□□□,UL 1581,□□□□,70,100°C:78 %□□□□□□□□,UL 1581,□□□□,70,100°C:103 %□□□□,MIL-C-24643:<5.0□□□□□□□□,IEC-754-2:<6.0 pH□□□□:<2.0  
 μS/□□□□□□□□,NES-711:4.16□□□□□□,NES-713:0.006□□□□□□(50 □□/□□□□),□□□□□□:370□□/□□□□□□□□(50 □□/□□□□),□□□□□□:170□□/□□□□□□□□(50 □□/□□□□),□□□□□□:1.51/□□□□□□(50  
 □□/□□□□),□□□□□□:89 □

\* 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



WeChat