

DynaChar™ C134

Polyolefin

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Non Halogen Flame Retardant TPO - HFFR - LSZH

Features

Excellent Chemical Resistance

Low Temperature Properties

Ultra Low Smoke and Toxicity FR Properties

VW1

Easy extrusion for insulation or jacket

Applications:

Wire and Cable

Industrial

Aerospace

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий Хорошая химическая стойкость Без галогенов Низкий уровень дыма Низкая термостойкость Низкая токсичность		
Используется	Аэрокосмическое применение Промышленное применение Изоляция LSZH изоляция Применение проводов и кабелей		
Типы проводов	VW-1		
Метод обработки	Провод и кабель экструзии		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	95		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	159	MPa	ASTM D790
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение (Yield)	12.1	МПа	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	> 150	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	160	°C	DSC
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	41	%	ASTM D2863

* 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

