

APEX® 84129

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX® 84129 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Primary attribute of APEX® 84129: RoHS Compliant.

Typical application of APEX® 84129: Wire & Cable

Главная Информация			
Используется	Применение проводов и кабелей		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore C, 10 sec)	70		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	22.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	270	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	80.0	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-21.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости (50°C)	8.4E+13	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
1 kHz	4.47		
1 MHz	3.20		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
1 kHz	0.076		
1 MHz	0.060		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	30	%	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.

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

