

APEX® 65290

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX® 65290 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Important attributes of APEX® 65290 are:

RoHS Compliant

Good UV Resistance

Typical applications include:

Wire & Cable

Electrical/Electronic Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Соединительный провод		
Типы проводов	CL2R CL3R CMR FPLR MPR		
Рейтинг агентства	NEC Article 725 NEC Article 760 NEC Article 770 NEC Article 800 UL 13 UL 1424 UL 444		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	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)	21.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	320	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура непрерывного использования	80.0	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-30.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	33	%	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

