

APEX® 60001

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX®60001 is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: extrusion.

APEX®The main features of the 60001 are:

ROHS certification

Flame Retardant

Typical application areas include:

Wire and cable

Electrical/electronic applications

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Изоляционный материал провода связи		
Типы проводов	CL2R CL3R CMR FPLP MPR OFNR		
Рейтинг агентства	NEC Article 725 NEC Article 760 NEC Article 770 NEC Article 800 UL 13 UL 1424 UL 444		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore C, 10 sec)	88		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение (Break)	24.1	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	280	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	80.0	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-12.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	31	%	ASTM D2863
Дополнительная информация			
□□13□□1424□□ 444□□CM,CMR□□□□□□:60 °C			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	199	°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



WeChat