

APEX® 85-J644-E

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX®85-J644-E 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 85-J644-E are:

ROHS certification

low gloss

Good flexibility

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

Wire and cable

Главная Информация			
Характеристики	Гибкость при низкой температуре Глянец, низкий		
Используется	Оболочка провода связи Материал оболочки кабеля адаптера		
Рейтинг агентства	NEC Article 725 NEC Article 770 NEC Article 820		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	74		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	15.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	380	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-42.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	21	%	ASTM D2863

Дополнительная информация

□□□□:80 °C□□□□UL□□:□□□□□□□□,UL 1581,□□□□,7□,113°C:80 % □□□□□□□□,UL 1581,□□□□,7□,113°C: 108 %

Экструзия

Номинальное значение

Единица измерения

Температура расплава

174

°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