

APEX® 7500-105

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX®7500-105 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 injection molding.

APEX®The main features of 7500-105 are:

flame retardant/rated flame

ROHS certification

Heat resistance

Typical application areas include:

Wire and cable

engineering/industrial accessories

Electrical/electronic applications

Главная Информация			
UL YellowCard	E54709-245308	E142591-543061	
Характеристики	Теплостойкость, высокая		
Используется	Штепсельная Вилка Шайба Соединитель Средства для снятия усталости		
Типы проводов	Формованный компонент		
Рейтинг агентства	UL QMFZ2. E54709		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.27	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.0 - 2.0	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore C, 10 sec)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	20.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	280	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	105	°C	ASTM D794
Температура ломкости	-17.0	°C	ASTM D746

RTI Elec				UL 746
0.750 mm	50.0	°C		UL 746
3.00 mm	50.0	°C		UL 746
RTI Imp				UL 746
0.750 mm	50.0	°C		UL 746
3.00 mm	50.0	°C		UL 746
RTI Str				UL 746
0.750 mm	50.0	°C		UL 746
3.00 mm	50.0	°C		UL 746

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сравнительный индекс отслеживания (CTI) (3.00 mm)	PLC 0		UL 746
Высокоусиленное дуговое зажигание (HAI) (3.00 mm)	PLC 0		UL 746
Зажигание горячей проволоки (HWI) (3.00 mm)	PLC 0		UL 746

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.750 mm	V-2		UL 94
3.00 mm	V-0		UL 94
Индекс кислорода	26	%	ASTM D2863

Дополнительная информация
□□□□:105°C

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	193	°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

