

APEX® 89-P377-A

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX® 89-P377-A 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® 89-P377-A: Flame Rated.

Главная Информация			
UL YellowCard	E54709-245309	E142591-543062	
Номер файла UL	E54709		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	22.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	360	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	60.0	°C	ASTM D794
RTI Elec (1.50 mm)	50.0	°C	UL 746
RTI Imp (1.50 mm)	50.0	°C	UL 746
RTI Str (1.50 mm)	50.0	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	4.71		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm, ALL)	HB		UL 94
Индекс кислорода	25	%	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

