

APEX® 2080

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX® 2080 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for extrusion.

Typical applications include:

Hose/Tubing

Film

Sheet

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
Используется	Пленка		
	Общее назначение		
	Шланг		
	Лист		
	Трубка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	86		
Shore A, 15 sec	80		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-31.0	°C	ASTM D746

* 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

