

APEX® RS 9118 UV

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX®RS 9118 UV is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 10 sec)	82		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2770	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	50.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	130	%	ASTM D638
Флекторный модуль ²	2830	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	150	J/m	ASTM D256
Drop Impact Resistance (23°C, 12.7 mm)	86.7	J/cm	ASTM D4226
Дополнительная информация			
Deflection Temperature Under Load: 69.2264 psi, Annealed 0.125", °CDeflection Temperature Under Load: 61.3264 psi, Unannealed 0.125", °CFlame Rating - UL: PendingColor - Spectrophotometer: Transparent / slight blueHaze % - Spectrophotometer: 14.3			
NOTE			
1.	5.1 mm/min		
2.	1.3 mm/min		

* 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

