

Hy-Vin® XR80210

Flexible Polyvinyl Chloride

INEOS Compounds

Описание материалов:

Description: PVC Extrusion Compound

Colour: Opaque

Application: General Purpose Profiles. Suitable for food contact.

Characteristics Easy Processing,

Form: Pellets

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность		
Используется	Общее назначение		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.45	g/cm ³	ISO 1183/A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	56.0	MPa	
Break	31.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	17	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	2410	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	60.5	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	5.6	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	78.5	°C	ISO 306/B50
Термическая стабильность (180°C)	1	hr	ISO 182

* 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

