

Hy-Vin® VR820

Rigid Polyvinyl Chloride

INEOS Compounds

Описание материалов:

Rigid PVC Extrusion Compound

Colour: White

Characteristics: Easy Processing, Medium impact material

Flammability Meets BS 476-7: Class 1 requirements*

Application: General Purpose Profiles for Internal & External Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Средняя ударпрочность		
Используется	Общее назначение Профили		
Рейтинг агентства	BS 476 Часть 7, класс I		
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.50	g/cm ³	BS 2782
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.080	%	BS 2782 430A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ² (Yield)	40.0	MPa	BS 2782
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	76.0	°C	BS 2782 ³
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость ⁴	V-0	UL 94	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	170	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	170	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	175	°C	
Температура матрицы	180	°C	
NOTE			
1.	varies with colour		
2.	50 mm/min		

- | | |
|----|--------------------------|
| 3. | B (50N) |
| 4. | Does not have UL listing |

* 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

