

Geon™ Vinyl Cellular E8202

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

All physicals were measured on an actual extruded part of a shutter profile.High rate inward foam applications.Density range .55-.70.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable		
Используется	Строительные материалы Наружное применение		
Формы	Сотовый телефон Порошок		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.707	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	75		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	1260	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	2500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1810	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	33.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Compression Molded)	43	J/m	ASTM D256A
Drop Impact Resistance			ASTM D4226
23°C ³	20.9	J/cm	
23°C ⁴	178	J/cm	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	62.0	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	5.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	182 to 191	°C	
NOTE			
1.	Type I, 5.1 mm/min		

2.	Type I, 5.1 mm/min
3.	Procedure A, C.125 Dart
4.	Procedure B, C.125 Dart

* 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

