

Geon™ Vinyl Cellular E2500

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

The physical properties are measured under the non-foaming profile.

Главная Информация			
Используется	Строительные материалы Наружное применение		
Формы	Порошок Соты, внутреннее вспенивание		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	0.599 - 0.798	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ²	3380	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ³ (Yield)	51.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	3420	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	96.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact-Поперечный поток (23°C, 3.18 mm, Compression Molded)	37	J/m	ASTM D256A
Drop Impact Resistance			ASTM D4226
23°C ⁴	10.2	J/cm	ASTM D4226
23°C ⁵	10.2	J/cm	ASTM D4226
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	70.0	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	5.9E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Дополнительная информация			
Physical properties were measured on non-foamed profiles.			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	177 - 191	°C	
NOTE			

1.	Cellular
2.	Type 1, 5.1 mm/min
3.	Type 1, 5.1 mm/min
4.	Procedure A, C.125 Throwing
5.	Procedure B, C.125 Throwing

* 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

