

Geon™ Vinyl Dry Blend E3360A

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon E3360A is a faster fusing version of the original Geon E3360 dryblend. Not recommended for horizontal applications such as railing and decking except in white.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая ударопрочность
Используется	Ограждение и настил
	Наружное применение
	Профили
Формы	Порошок
Метод обработки	Экструзия
	Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.46	g/cm ³	ASTM D792
PVC Cell Classification	1-41444-33-0101		ASTM D4216
PVC Cell Classification	16354		ASTM D1784

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	80		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2900	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	45.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2960	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	89.6	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact-Поперечный поток (23°C, 3.18 mm, Compression Molded)	1000	J/m	ASTM D256A
Drop Impact Resistance			ASTM D4226
23°C ³	48.9	J/cm	
23°C ⁴	222	J/cm	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	73.9	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	6.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	193 to 204	°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



WeChat