

Formolon® AWS

Polyvinyl Chloride

Formosa Plastics Corporation, U.S.A.

Описание материалов:

The AWS compounds have been designed for profile extrusions in indoor and non-weatherable applications and substrates for outdoor applications. They exhibit a natural color and exceptional processing properties for high rate profile extrusion.

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Высокая яркость		
Используется	Профиль		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Экструзионное формование профиля		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2410	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	41.4	МПа	ASTM D638
Флекторный модуль	2410	МПа	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	68.9	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	160	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	71.0	°C	ASTM D648

* 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