

PRIMALENE WPP514E18

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A 2.0 melt index vinyl acetate polyethylene

Applications:

Foams

Injection molding

Profile extrusion

Shoe Soles

Features:

Low melting temperature

Excellent strength properties and toughness

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность Хорошая прочность		
Используется	Пена Обувь Профили		
Метод обработки	Литье под давлением Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.2	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	36		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	5.24	MPa	
Break	11.4	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	260	%	
Break	> 800	%	
Флекторный модуль-1% Secant	60.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Ударное устройство для дротиков (23°C)	17.6	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	63.9	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	87.2	°C	

* 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

