

PRIMALENE WPP554E18

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A high melt index vinyl acetate polyethylene

Applications:

Extrusion coating

Heat seal layer

Features:

Outstanding heat sealability

High clarity

Good balance of drawability and neck-in

Главная Информация			
Характеристики	Хорошее тепловое уплотнение Термогерметичный Высокая четкость		
Используется	Нанесение покрытия Герметики Уплотнения		
Метод обработки	Экструзия Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.939	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.5	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	50.9	MPa	
1% Secant, TD	55.3	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	21.6	MPa	
TD : Break	15.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	530	%	
TD : Break	810	%	

Ударное падение Dart	94	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	240	g	
TD	330	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	53.9	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	83.9	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	89		ASTM D2457
Haze	0.90	%	ASTM D1003

* 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

