

Polene EVA MV1055

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

TPI Polene Public Company Limited

Описание материалов:

Polene EVA MV1055 is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) material. It is available in Asia Pacific or North America for calendering or injection molding. Primary attribute of Polene EVA MV1055: Low Temperature Resistant.

Typical applications include:

Additive/Masterbatch

Adhesives/Tapes

Consumer Goods

Packaging

Sealing Applications

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Foamable Высокая эластичность Низкая термостойкость Средний поток		
Используется	Клеи Пищевая упаковка Обувь Маточная смесь Уплотнения Лист		
Метод обработки	Каландрирование Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.953	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	28.0	wt%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	28		DIN 53505
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-100% Secant	26.0	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638

Yield	2.50	MPa	
Break	23.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	840	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	49.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	70.0	°C	ASTM D3418

* 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

