

HANWHA EVA 1317

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Hanwha Chemical

Описание материалов:

HANWHA EVA 1317 is manufactured by Dow autoclave high pressure process and designed for variety of foam molding application such as shoes and sandals etc. EVA 1317 is well known for its excellent processability and high quality assurance.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable свойство Обрабатываемость, хорошая Без добавления присадок		
Используется	Пена Обувь		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1350 (a)(1)		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.945	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	22.0	wt%	Internal method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	87		ASTM D2240
Shaw D	33		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	13.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	840	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	54.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	81.0	°C	ASTM D3417
Дополнительная информация			
Kneader Temperature: 80 to 110°C Roll Mill Temperature: 90°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

