

## HANWHA EVA 2319

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Hanwha Chemical

### Описание материалов:

HANWHA EVA 2319 is manufactured by Dow tubular high pressure process and designed for variety of foam molding application such as shoes and sandals etc.. EVA 2319 is well known for its excellent processability and high quality assurance.

Excellent Foam Molding Property

Very Good Mechanical Properties

Excellent Loading Property of Various Fillers

Good Elastic Property of Sponge

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
	Foamable		
	Хорошая технологичность		
Используется	Пена		
	Обувь		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.939	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	19.0	wt%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	90		
Shore D	36		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	13.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	59.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	86.0	°C	ASTM D3417
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блеск (45°)	82	ASTM D2457	

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Processing Temperature		
Kneader	80 to 100	°C
Roll Mill	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



WeChat