

## Elvax® 560A

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

DuPont™ Elvax® 560A is an extrudable ethylene-vinyl acetate copolymer resin available in pellet form for use in conventional extrusion equipment designed to process polyethylene resins.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Содержание винилацетата	15.0	wt%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	66.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Температура плавления	91.0	°C	ASTM D3417
Freezing Point	74	°C	ASTM D3417

\* 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