

Fusabond® N416

Ethylene Elastomer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Fusabond® N416 is a chemically modified ethylene elastomer.

Uses:

Polymer Modifier

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Смешивание		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 17		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.869	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(280°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	43.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point - (DSC)			
	17	°C	ASTM D3418
	17	°C	ISO 3146
Processing Temperature	< 285	°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

