

Fusabond® N493

Ethylene Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Fusabond® N493 is an anhydride modified ethylene copolymer.

DuPont™ Fusabond® N493 can only be used in the following applications:

- (1) all polyamide blends and
- (2) blends for golf balls and
- (3) blends for "compatibilizing flame retardant fillers for in non-halogen flame retardant polyolefin-based wire and cable compounds"

Главная Информация			
Используется	Модификация пластмасс Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	50.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Точка замерзания-DSC			
--	28	°C	ISO 3146
--	28	°C	ASTM D3418
Maximum Processing Temperature	< 290		

* 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

