

DuPont™ Entira™ AS MK400

Ionomer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Entira™ AS MK400 is an extremely hygroscopic ionomer resin that is supplied as free-flowing pellets.

Uses:

Industrial Applications

Packaging

Features

Entira™ AS MK400 is used to lower the static decay time and surface resistivity of polyolefins and other polymers.

Characteristics / Benefits:

Entira™ AS MK400 can be precompounded or dry blended into polymers for extrusion, molding, or various other processing methods

Applications:

Antistatic agent for use in films, moldings, and extruded forms.

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Используется	Упаковка		
	Промышленное применение		
	Смешивание		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1330 (a)		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.970	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	58.9	°C	ASTM D1525, ISO 306
Температура плавления (DSC)	91.1	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point - (DSC)	61	°C	ASTM D3418
Температура обработки-Максимум	250	°C	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	

General Processing Information:

Entira™ AS MK400 is a very hygroscopic material. To minimize exposure to moisture, any remaining material should be hermetically sealed in a barrier package immediately after use. The bag have as much air removed as possible prior to sealing. A vacuum to pull out the air can be used to assist this process. In order to reuse remaining material that has been hermetically sealed, the material should be dried under vacuum with a nitrogen flow at 50-60°C for several hours prior to use.

Entira™ AS MK400 is available in pellet form for use in conventional equipment for processing polyolefins. Entira™ AS MK400 can be fed together with base polymers and other additives in the hopper during processing. Typical addition levels range from 10 - 30%.

* 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

