

POYAD AS101

Polypropylene Homopolymer

Pooya Polymer Tehran

Описание материалов:

Anti Static MB

Description

POYAD AS101 is a PP homo polymer based antistatic MB designed to decrease the charge decay time and lower the surface resistivity during processing and end-use application of CPP and BOPP film.

POYAD AS101 can eliminate quickly electrostatic charges in the surface of the BOPP film by high absorption of moisture and increase of the conductivity. It exhibits good heat stability and long term efficiency.

As POYAD AS101 contains a migrating agent, the printing properties might be slightly affected. So prechecking of printing and sealing of the final film should be considered.

Application

POYAD AS101 is designed for ease of dilution and homogeneous mixing and is therefore suitable for direct addition using automatic dosing units or by pre-blending. Depending on the application, type of base resin, thickness of the film and humidity of environment it can be used from 4 to 8% in core layer. It should be stored in a dry and cool place not to exceed 6 month.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Гомополимер		
Используется	Пленка		
	Маточная смесь		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0 to 13	g/10 min	ASTM D1238
Moisture Content	< 1000	ppm	ASTM D644
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Дисперсия	OK		Internal Method
Pellet Size	30.0 to 40.0	pcs/cm ³	Internal Method

* 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

