

POYAD SS102

Polypropylene Homopolymer

Pooya Polymer Tehran

Описание материалов:

Slip/Anti-Static MB

Description

POYAD SS102 is a PP homo polymer based Slip/Anti-Static MB for CPP and BOPP films, where low Coefficient Of Friction, low haze and low charge decay time are required.

Containing high purity agent, POYAD SS102 exhibits good heat stability and long term efficiency and any negative characteristics of film such as discoloration, odor and contamination will be avoided.

As POYAD SS102 contains a migrating agent, the printing properties might be slightly affected. So prechecking of printing and sealing of final film should be considered.

Application

POYAD SS102 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, film thickness and desired slip/electrostatic properties it can be used from 1 to 4% in core layer.

It should be stored in a dry and cool place not to exceed 6 months.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Комбинация		
Характеристики	Антистатический Хорошая термическая стабильность Гомополимер Комбинация		
Используется	Пленка Маточная смесь		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	40 to 60	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

