

TRAYTUF 7300

Polyethylene Terephthalate

M&G; Gruppo Mossi & Ghisolfi

Описание материалов:

TRAYTUF 7300 Polyester Resin is a TPA-based polyethylene terephthalate copolymer resin designed for paperboard extrusion coatings applications. It is a low molecular weight polymer with a 0.73 intrinsic viscosity (IV).

TRAYTUF 7300 Polyester Resin is designed to provide highly desirable container properties. These include high clarity and sparkle, and final package sealability. TRAYTUF 7300 Polyester Resin is designed with a special catalyst and stabilizer system that offers property retention during both extrusion processing at high production rates over a wide range of sheeting thicknesses, while maintaining bright crystal clarity. This superior stability also enables use of the required drying conditions without affecting color or molecular weight.

Главная Информация		
Добавка	Стабилизатор обработки	
Характеристики	Низкий Молекулярный вес	
	Сополимер	
	Хорошая стабильность обработки	
	Высокое разрешение	
Используется	Контейнер	
	Нанесение покрытия	
Формы	Частицы	
Метод обработки	Экструзионное покрытие	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	245	°C

Дополнительная информация		
Intrinsic viscosity (I.V.), SMS 2867, +/- 0.02: 0.73 dl/g Colour (CIE L* value), SMS 2789: 80 Min. Colour (CIE b* value), SMS 2789: 0 Max. Melting point, SMS 2844: 245°C Foreign particles, Visual Detection: None		

* 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

