

## TRAYTUF 9506

Polyethylene Terephthalate

M&G; Gruppo Mossi & Ghisolfi

### Описание материалов:

TRAYTUF 9506 Polyester Resin is a TPA-based polyethylene terephthalate homopolymer resin designed for thermoformed dual-ovenable tray applications. It is a high molecular weight polymer with a 0.95 intrinsic viscosity (IV).

TRAYTUF 9506 Polyester Resin is designed to provide highly desirable container properties. These include high strength and toughness, high-temperature rigidity, low-temperature impact resistance, good gas barrier properties, and table-presentable china-like appearance. TRAYTUF 9506 Polyester Resin is designed with a special catalyst and stabilizer system that offers property retention during both extrusion and thermoforming processing at high production rates over a wide range of sheeting thicknesses. This superior stability also enables use of the required drying conditions without affecting color or molecular weight.

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор обработки
Характеристики	Сверхвысокая прочность
	Жесткий, высокий
	Высокая Молекулярная масса
	Высокая прочность
	Гомополимер
	Хорошая стабильность обработки
	Ударопрочность при низкой температуре
	Хороший внешний вид
Барьерная смола	
Используется	Контейнер
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия
	Термоформовка

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	252	°C

Дополнительная информация
Intrinsic viscosity (I.V.), SMS 2867, +/- 0.02: 0.95 dl/g Colour (CIE b* value), SMS 2789: 8.5 Max.Melting point, SMS 2844: 252°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

