

## REPETE MAX

Polyethylene Terephthalate

M&G; Gruppo Mossi & Ghisolfi

### Описание материалов:

REPETE MAX Polyester Resin is a TPA-based polyethylene terephthalate copolymer resin targeted to have an average of 10 percent post-consumer recycle (PCR) content. It is a high molecular weight polymer with a 0.84 intrinsic viscosity (IV).

REPETE MAX Polyester Resin is designed with enhanced ability to absorb energy from the near infrared lamps used in most high-speed blow molding machines. The enhanced energy absorption can result in improved temperature control in the process, which in turn can lead to improved material distribution and bottle properties. This improvement may also lead to improved machine output or reduced energy consumption.

REPETE MAX Polyester Resin is the latest generation heat up graded designed to provide highly desirable container properties. These include high clarity and sparkle, high strength and toughness, and good barrier properties.

Главная Информация		
Характеристики	Сверхвысокая прочность	
	Высокая Молекулярная масса	
	Высокая прочность	
	Сополимер	
	Высокое разрешение	
	Барьерная смола	
Используется	Бутылка	
	Контейнер	
Формы	Частицы	
Метод обработки	Выдвунное формование	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	248	°C

Дополнительная информация		
Post-consumer recycle content, Mass balance, +/- 2: 10%Intrinsic viscosity (I.V.), SMS 2867, +/- 0.02: 0.84 dl/gAcetaldehyde content, SMS 2791: 1.6 ppm Max.Colour (L* value), SMS 2789: 70 Min.Colour (b* value), SMS 2789: 1 Max.Melting point, SMS 2844: 248°CForeign 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

