

TOTAL Polypropylene PPR 6298

Polypropylene Random Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Total Petrochemicals PPR6298 S01 is a random copolymer polypropylene with a Melt Flow Index of 8 g/min for the cast extrusion of films with excellent heat weldability and optical properties.

Polypropylene PPR6298 S01 is formulated with slip and anti-block agents. It is intended for food, magazine or textile packaging, for lamination films... as well as for stationary supplies.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (1890 ppm) Скольжения (1890 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Приемлемый пищевой контакт Оптика Случайный сополимер Комбинация Свариваемый		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Упаковка Стационарные принадлежности		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.53	g/cm ³	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	850	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	140	°C	ISO 3146

* 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

