

# TOTAL Polypropylene PPR 6290

Polypropylene Random Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

## Описание материалов:

Polypropylene PPR 6290 is a random copolymer polypropylene with a Melt Flow Index of 9 g/min for the cast extrusion of films with excellent heat weldability and optical properties.

Polypropylene PPR 6290 is intended for food, magazine or textile packaging, for lamination films... as well as for stationary supplies.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оптическая производительность</li> <li>Свариваемый</li> <li>Хорошее уплотнение тепла</li> <li>Случайный сополимер</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Упаковка</li> <li>Пленка</li> <li>Ламинат</li> <li>Литая пленка</li> <li>Пищевая упаковка</li> <li>Канцелярские принадлежности</li> </ul>		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.53	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0	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.

## 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

