

TOTAL Polypropylene PPR 8573

Polypropylene Random Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

TOTAL Polypropylene 8573 is a low melting, high ethylene random copolymer with improved color, optics and impact properties.

The low melting point of TOTAL Polypropylene 8573 makes it a very good heat seal layer for oriented films.

TOTAL Polypropylene 8573 is available with custom slip and antiblock packages.

TOTAL Polypropylene 8573 has passed USP Class VI testing, and all ingredients meet the chemical registration requirements of TSCA (U.S.) and DSL (Canada). TOTAL Polypropylene 8573 complies with all applicable FDA regulations for food contact applications.

TOTAL Polypropylene 8573 is recommended for use in non- oriented cast film processes for manufacture of packaging films that require improved optical and impact properties and as a heat seal layer for oriented films.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Оптическая производительность</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Направленная пленка</p> <p>Литая пленка</p>		
Рейтинг агентства	<p>EC 1907/2006 (REACH)</p> <p>FDA пищевой контакт, не Номинальный</p> <p>USP категория VI</p>		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.895	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.8	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-1% сектант, MD	483	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD (Break)	20.7	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	500	%	ASTM D882
Передача водяного пара	14	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	135	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Блеск (45°)	85		ASTM D2457
Haze	2.0	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Heat Seal Temperature: 244°F/MVTR, ASTM E96, 100°F, 90% RH: 0.9 g/100in²/day

* 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

