

TOTAL Polypropylene PPH 3571

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Low Residuals. Total Petrochemicals Polypropylene 3571 utilizes the new Total Petrochemicals proprietary process technology to provide extremely low residuals for improved color stability and clarity.

Slip/Antiblock. 3571 is available with custom slip and antiblock packages.

FDA. 3571 complies with all applicable FDA regulations for food contact applications.

Recommended Applications. 3571 is recommended for use in non-oriented cast film processes for manufacture of packaging films.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Низкие размеры</p>
Используется	<p>Пленка</p> <p>Упаковка</p>
Рейтинг агентства	<p>EC 1907/2006 (REACH)</p> <p>EC 2002/96/EC (WEEE)</p> <p>EC 2003/11/EC</p> <p>EC 76/769/EC</p> <p>EC 94/62/EC</p> <p>FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг</p>
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Формы	Гранулы
Метод обработки	<p>Литая пленка</p> <p>Экструзионная пленка</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-1% сектант, MD	793	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD (Break)	55.2	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	500	%	ASTM D882

Передача водяного пара ¹ (38°C)	0.700	g/100 in ² /24 hr/mil	ASTM F1249
Удар Дротика-F50	7.7	kN/m	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	163	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	80		ASTM D2457
Haze	2.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	232 to 274	°C	
NOTE			

1. 90% RH

* 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

