

TOTAL Polypropylene PPH 3271

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

TOTAL Polypropylene 3271 utilizes the new TOTAL Polypropylene proprietary process technology to provide extremely low residuals for improved color stability and clarity.

TOTAL Polypropylene 3271 is available with custom slip and antiblock packages.

TOTAL Polypropylene 3271 complies with all application FDA regulations for food contact applications.

TOTAL Polypropylene 3271 is recommended in orientation processes for manufacture of packaging tapes and films.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность цвета Высокое разрешение Соответствие пищевого контакта		
Используется	Пленка Ремешок		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) FDA пищевой контакт, не Номинальный		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD: sheet cloth frame directional film	2410	MPa	ASTM D882
TD: sheet cloth frame directional film	4140	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture, sheet cloth frame directional membrane	152	MPa	ASTM D882
TD: Fracture, sheet cloth frame directional membrane	241	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, sheet cloth frame directional membrane	150	%	ASTM D882

TD: Fracture, sheet cloth frame directional membrane	60	%	ASTM D882
--	----	---	-----------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура плавления	163	°C	DSC
-----------------------	-----	----	-----

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Блеск (45°, Tenter-frame Oriented Film)	85		ASTM D2457
---	----	--	------------

Haze (Tenter-frame Oriented Film)	1.0	%	ASTM D1003
-----------------------------------	-----	---	------------

Дополнительная информация

Water Vapor Transmission Rate, ASTM F1249, 100°F, 90% RH, Tenter-frame Oriented Film: 0.2 g/100in²/day/mil

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура расплава	232 - 274	°C
----------------------	-----------	----

* 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

