

TOTAL Polypropylene PPH 3273

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Low Residuals. TOTAL Polypropylene 3273 utilizes the new TOTAL Polypropylene proprietary process technology to provide extremely low residuals for improved color stability and clarity.

FDA. TOTAL Polypropylene 3273 complies with all application FDA regulations for food contact applications.

Recommended Applications. TOTAL Polypropylene 3273 is recommended in orientation processes for manufacture of packaging tapes and films.

Processing. TOTAL Polypropylene 3273 resin processes on oriented film extrusion equipment with typical melt temperatures of 450°F-525°F (232°C-274°C). Call the nearest TOTAL Polypropylene Sales office for additional information.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Хорошая стабильность цвета Высокая четкость Высококристаллический Гомополимер Низкий поток 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Пленка Лента 		
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> EC 1907/2006 (REACH) FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг 		
Формы	Гранулы		
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)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD : Tenter-frame Oriented Film	2760	MPa	
TD : Tenter-frame Oriented Film	4730	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, Tenter-frame Oriented Film	165	MPa	
TD : Break, Tenter-frame Oriented Film	262	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, Tenter-frame Oriented Film	150	%	

TD : Break,Tenter-frame Oriented Film	60	%	
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH)	3.9	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
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
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	232 to 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

