

TOTAL Polypropylene PPH 3276

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Low Residuals. TOTAL Polypropylene 3276 utilizes the new TOTAL Polypropylene proprietary process technology to provide extremely low residuals for improved color stability and clarity.

Slip/Antiblock. TOTAL Polypropylene 3276 is available with custom slip and antiblock packages.

FDA. TOTAL Polypropylene 3276 complies with all application FDA regulations for food contact applications.

Recommended Applications. TOTAL Polypropylene 3276 is recommended in orientation processes for manufacture of packaging tapes and films.

Processing. TOTAL Polypropylene 3276 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			
UL YellowCard	E66261-248005		
Добавка	Антикачающий агент		
	Противоскользкий агент		
Характеристики	Низкие размеры		
	Гладкость		
	Гомополимер		
	Устойчивость к царапинам		
	Хорошая стабильность цвета		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Ремешок		
	Направленная пленка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
	FDA пищевой контакт, не Номинальный		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
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	2410	MPa	ASTM D882
TD	4140	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	152	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	241	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	150	%	ASTM D882
TD: Fracture	60	%	ASTM D882
Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH, 25 µm)	4.7	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°)	85		ASTM D2457
Haze	1.0	%	ASTM D1003
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

