

Unilex™ UP 8002F

Polypropylene Homopolymer

United Polychem

Описание материалов:

Unilex™ UP 8002F is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in North America. Primary attribute of Unilex™ UP 8002F: Food Contact Acceptable.

Typical applications include:

Food Contact Applications

Film

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (224°C/2.16 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.90		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль ¹			ASTM D882
1% Secant, MD	840	MPa	
1% Secant, TD	807	MPa	
Прочность на растяжение ²			ASTM D882
MD : Break	86.0	MPa	
TD : Break	53.0	MPa	
Удлинение при растяжении ³			ASTM D882
MD : Break	650	%	
TD : Break	670	%	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	83		ASTM D2457
Haze	1.7	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	13 mm/min		
2.	510 mm/min		

3.

510 mm/min

* 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

