

Petrothene® NA983085

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene NA983085 is a low density homopolymer resin selected by customers for use in shrink packaging, bundling, pallet wrap and heavy-duty liner applications. Excellent bubble stability, melt strength, impact and shrinkage are key attributes of NA983985.

Главная Информация	
Добавка	Антиблок (4000 ppm)
Характеристики	Антиблокировка
	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошая ударопрочность
	Хорошая прочность расплава
Используется	Пленка
	Вкладыши
	Упаковка
	Термоусадочная пленка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность			ASTM D1505
-- 1	0.920	g/cm ³	
--	0.922	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 32 µm, Blown Film	207	MPa	
1% Secant, TD : 32 µm, Blown Film	241	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,32 µm, Blown Film	20.7	MPa	
TD : Yield,32 µm, Blown Film	19.3	MPa	

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 32 µm,Blown Film	310	%	
TD : Break, 32 µm,Blown Film	430	%	
Ударное падение Dart (32 µm, Blown Film)	180	g	ASTM D1709

NOTE

1. Base Resin

* 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

