

Petrothene® NA985

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

PETROTHENE NA 985 is a series of ethylene vinyl acetate copolymer resins designed for heavy-duty applications produced by blown film extrusion. The NA 985 series exhibits high impact strength and good heat seal characteristics.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошее тепловое уплотнение Высокая ударопрочность
Используется	Пленка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	1.5	wt%	

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	51	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 51 µm	152	MPa	
1% Secant, TD : 51 µm	179	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 51 µm	20.7	MPa	
TD : Yield, 51 µm	19.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 51 µm	320	%	
TD : Break, 51 µm	500	%	
Ударное падение Dart (51 µm)	230	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 51 µm	190	g	

TD : 51 μ m	240	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	91.0	$^{\circ}$ C	ASTM D1525

* 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

