

Alathon® M6010SB

High Density (MMW) Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Alathon M6010SB is a medium molecular weight high density polyethylene homopolymer for use in blown film applications. Typical applications include those with low WVTR requirements.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Средний Молекулярный вес		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.958	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	1.1	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль			ASTM E111
MD	1340	MPa	ASTM E111
TD	883	MPa	ASTM E111
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	27.6	MPa	ASTM D882
TD: Yield	32.4	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	64.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	22.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	600	%	ASTM D882
TD: Fracture	400	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	20	g	ASTM D1922
TD	600	g	ASTM D1922
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	199 - 210	°C	
Инструкции по экструзии			

2.2:1 Blow-up-ratio, 60 mil die gap

* 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

