

Alathon® M6010-2

High Density (MMW) Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Alathon M6010-2 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 Соответствие пищевого контакта Средний Молекулярный вес		
Используется	Выдувная пленка Пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.958	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM E111
MD: 32 µm, blown film	993	MPa	ASTM E111
TD: 32 µm, blown film	1320	MPa	ASTM E111
Прочность на растяжение			
MD: Yield, 32 µm, blown film	31.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 32 µm, blown film	34.5	MPa	ASTM E111
MD: Broken, 32 µm, blown film	57.2	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 32 µm, blown film	31.0	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Broken, 32 µm, blown film)	650	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 32 µm, blown film	19	g	ASTM D1922
TD: 32 µm, blown film	550	g	ASTM D1922

* 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

