

## Alathon® M6210

High Density (MMW) Polyethylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

ALATHON M6210 is a medium molecular weight high density homopolymer. Typical applications for this resin are blown film, coextrusion and low WVTR.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Соответствие пищевого контакта 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 Кокстрозионное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.958	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.95	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	938	MPa	ASTM D882
TD	1270	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	26.9	MPa	ASTM D882
TD: Yield	27.6	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	54.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	23.4	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	700	%	ASTM D882
TD: Fracture	750	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	25	g	ASTM D1922
TD	1100	g	ASTM D1922
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура расплава	199 - 210	°C
----------------------	-----------	----

## Инструкции по экструзии

Typical Extrusion Conditions 2.0 mil Blown Film Blow Up Ratio: 2.5:1 Die Gap: 60 mil

\* 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

