

## Lucalen A2920M Q225

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Lucalen A 2920 M Q225 is an additivated, low density polyethylene, containing comonomer. It is delivered in pellet form. Additional Customer

Applications: Adhesive layer

Foodlaw compliance information about this product can be found in separate product documentation.

This product is not intended for use in medical and pharmaceutical applications.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая адгезия		
	Гибкость при низкой температуре		
Используется	Выдувная пленка		
	Нанесение покрытия		
	Пленка		
	Ламинаты		
	Профили		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.927	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	38		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	90.0	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	6.00	MPa	ISO 527-2
Коэффициент трения	> 0.80		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	40 to 100 µm		
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	650	g	ASTM D1709

Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH, 100 µm)	2.3	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ISO 2556
Проницаемость кислорода (23°C, 100.0 µm)	2400	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /bar/24 hr	ISO 2556
Комномер AA	4.0	%	DIN 51451
Сопномер BA	7.0	%	DIN 51451
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	74.0	°C	ISO 306/A50
Температура плавления	96.0	°C	
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (20°, 50.0 µm)	> 80		ASTM D2457
Haze (50.0 µm)	< 6.0	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	140 to 180	°C	

\* 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



WeChat