

Lucalen A 2920 M

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Lucalen A 2920 M 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	Пленка		
	Ламинаты		
	Профили		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.927	g/cm ³	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 по суше (Shore D)	38		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	1.6-3.9 mil (40-100 μ)		
Ударное падение Dart (50 μm, Blown Film)	650	g	ASTM D1709
Проницаемость			ISO 2556
H ₂ O : 38°C, 100.0 μm ¹	2.3	g/m ² /24 hr	

O2 : 23°C, 100.0 µm	2400	cm³/m²/bar/24 hr	
Комномер AA	4.0	%	DIN 51451
Сомномер BA	7.0	%	DIN 51451
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	74.0	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	96.0	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск			ASTM D2457
20°, 50.0 µm	> 30		
60°, 50.0 µm	> 80		
Haze	< 6.0	%	ASTM D1003
NOTE			

1. 90% RH

* 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