

Asrene® UF 2600TQ

Linear Low Density Polyethylene

Chandra Asri Petrochemical

Описание материалов:

This material complies with recommendations & statutory regulations in the USA, Japan and most European countries regarding packaging materials intended to come in contact with foodstuff.

Главная Информация			
Характеристики	Бутене комномер Высокая гладкость Высокая устойчивость к царапинам Оптическая производительность		
Используется	Упаковка Пленка Сумка Лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.11		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	30	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Break, 30 µm	30.0	MPa	ASTM D882
TD: Break, 30 µm	18.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 30 µm	900	%	ASTM D882
TD: Break, 30 µm	800	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹ (30 µm)	75	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 30.0 µm	44.1	kN/m	ASTM D1922
TD : 30.0 µm	98.1	kN/m	ASTM D1922
Блокирующая сила (30,0 мкм)	69.0	g/100 cm ²	ASTM D3354
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	104	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 30.0 µm)	110		ASTM D2457
Четкость (30.0 µm)	72.0		ASTM D1746
Haze (30.0 µm)	6.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	170 - 200	°C	

Инструкции по экструзии

Blow-up Ratio: 1.5 to 3.5

NOTE

1. F50

* 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