

## MarFlex® 5754

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

MarFlex® 5754 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blown film.

Important attributes of MarFlex® 5754 are:

Antiblock

Good Aesthetics

Good Processability

Impact Resistant

Slip

Typical applications include:

Packaging

Bags/Liners

Coating Applications

Film

Wrap

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (2500 ppm) Скольжения (625 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Низкое трение Оптика Комбинация		
Используется	Сумки Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Упаковка Термоусадочная пленка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Коэффициент трения (Blown Film)	0.20		ASTM D1894
<b>Пленки</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль-1% сектант, MD (32 µm)	193	MPa	ASTM D882
Скорость передачи кислорода (32 µm, Blown Film)	5700	cm³/m²/24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (32 µm, Blown Film)	17	g/m²/24 hr	ASTM F1249
Тест на падение Dart-Выдувная пленка(31,8 мкм)	42.5	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength <sup>1</sup>			ASTM D1922
MD : 31.8 µm	86.9	kN/m	
TD : 31.8 µm	77.2	kN/m	
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	99.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	112	°C	ASTM D3418
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (60°, 31.8 µm)	127		ASTM D2457
Haze (31.8 µm)	5.0	%	ASTM D1003
<b>NOTE</b>			

1. Blown Film

\* 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