

## **SABIC® LLDPE 218BJ**

Linear Low Density Polyethylene

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

### Описание материалов:

SABIC® LLDPE 218BJ is a butene linear low density polyethylene resin with an additive package typically designed for a broader range of food applications (TNPP free). The good thermal stability allows to use the resin in critical extrusion processing conditions. Films produced from SABIC® LLDPE 218BJ have better draw-down ability compared to lower MFR LLDPE resins.

SABIC® LLDPE 218BJ is a Linear Low Density Polyethylene natural resin typically used for wire and cable applications.

SABIC® LLDPE 218BJ contains a high level of antioxidants and does not contain any antiblock and/or slip agents. It also exhibits good Environmental Stress Crack Resistance (ESCR).

Sufficient Cu-inhibitor should be added to meet specific ageing requirements. For jacketing applications, addition of Carbon Black or UV stabilizer is required.

#### **Applications**

Blown Film: SABIC® LLDPE 218BJ is typically used for food applications (lamination film, barrier film) but can also be used in industrial packaging and as blending partner with other SABIC® PE resins in both blown and cast film applications.

SABIC® LLDPE 218BJ is typically used for food applications (lamination film, barrier film) and pallet hand wrap.

Masterbatch Compounding: It is suitable for additive masterbatches (eg. slip agents, anti fog agents, anti static agents, thermal stabilizers) in film and blow moulding applications.

#### Wire & Cable Extrusion:

Telecommunication and Power cable (LV, MV, HV) jacketing.

Halogen-free flame retardant (HFFR) compounds.

One-step or two-steps silane crosslinkable for cable insulation.

This product is not intended for and must not be used in any pharmaceutical/medical applications.

Главная Информация	
Добавка	Устойчивость к окислению
Характеристики	Хороший пэскп (стресс трещины сопротивляться.)
	Низкая плотность
	Бутене комномер
	Устойчивость к окислению
	Термическая стабильность, хорошая
	Соответствие пищевого контакта
Используется	Выдувная пленка
	Кожух
	Упаковка
	Пленка
	Кабельная оболочка
	Применение проводов и кабелей
	Неспецифическое применение пищи
	Композитный
	Промышленное применение
	Смешивание
	Изоляционный материал



	Литая пленка			
	Главная партия			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Метод обработки	Выдувная пленка			
	Экструзионная форма для п	ровода и кабеля		
	Композитный			
	Литая пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.918	g/cm³	ISO 1183/A	
Массовый расход расплава (MFR)				
(190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore D)	48		ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение			ASTM D638	
Yield	12.0	MPa	ASTM D638	
Fracture	17.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении			ASTM D638	
Yield	16	%	ASTM D638	
Fracture	790	%	ASTM D638	
Флекторный модуль-1% Secant	254	MPa	ASTM D790	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Толщина пленки протестирована	20	μm		
Эластичное восстановление-Литая пленка(20,0 мкм)	53	%	ASTM D5459	
Сопротивление проколу-Литая				
пленка(20,0 мкм)	2.20	J	ASTM D5748	
Удерживающее усилие-60 сек(20,0 мкм) <sup>1</sup>	970	g		
Удержание напряжения-Литая	00	0/	AOTA DE 150	
пленка(20,0 мкм)	80	%	ASTM D5459	
Предельный растягивающийся уровень-Литая пленка(20,0 мкм)	310	%		
Удар Дротика-Литая пленка(20,0 мкм)	28.0	J/cm	ISO 7765-2	
Кожура цепляться <sup>2</sup>			ASTM D5458	
0% pre-stretch : 20.0 μm	153.0	g/2.5 cm	ASTM D5458	
200% pre-stretch : 20.0 μm	127.5	g/2.5 cm	ASTM D5458	
Прочность на разрыв-TD(20,0 мкм) <sup>3</sup>	185.0	kN/m	ISO 6383-2	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (20.0 μm, Cast Film)	1.2	%	ASTM D1003A
Блеск (45°, 20.0 µm, Cast Film)	92		ASTM D2457
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент рассеивания (60 Hz)	1.0E-3		ASTM D150
Диэлектрическая постоянная (60 Hz)	2.17		ASTM D150
Диэлектрическая прочность <sup>4</sup>	55	kV/mm	ASTM D149
Сопротивление громкости	5.0E+15	ohms·cm	ASTM D257
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	122	°C	Internal method
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306/A

Cast FilmProperties are determined on  $20\mu m$  cast stretch film produced on a 2m commercial cast stretch line: melt temperature  $270^{\circ}$ C, chill roll temperature  $20^{\circ}$ C and line speed of 450 m/min.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	250 - 300	°C
NOTE		
1.	Cast Film	
2.	Cast Film	
3.	Cast Film	
4.	500 V/sec	

<sup>\*</sup> 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

