

SABIC® LDPE HP0323N

Low Density Polyethylene

SABIC Americas, Inc.

Описание материалов:

PRODUCT DESCRIPTION:

SABIC® LDPE HPO323N is a Low Density Polyethylene grade without slip and anti-block additives. It typically exhibits good melt strength and processability. Films typically exhibit good toughness, good tear strength and high bundling force.

TYPICAL APPLICATIONS:

Heavy duty bags, industrial shrink films, construction and agriculture films, bags & pouches.

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

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Обрабатываемость, хорошая Хорошая прочность расплава Хорошая прочность на разрыв Хорошая прочность Соответствие пищевого контакта		
Используется	Пленка Сумка Промышленное применение Область архитектурного применения Сельскохозяйственное применение Тяжелая упаковочная сумка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.923	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (0.0500 mm)	260	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (yield, 0.0500mm)	10.0	MPa	ISO 527-2
Коэффициент трения	> 80	%	ISO 8295
Blow-up Ratio	2.50 - 4.00		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	

Толщина пленки-рекомендовано/доступно	70 - 220 micron		
Tensile Stress			ISO 527-3
MD: Broken, 50 µm, blown film	27.0	MPa	ISO 527-3
TD: Broken, 50 µm, blown film	25.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Broken, 50 µm, blown film	200	%	ISO 527-3
TD: Broken, 50 µm, blown film	500	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	250	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	110	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск			ASTM D2457
20, 50.0 µm, blown film	> 15		ASTM D2457
60, 50.0 µm, blown film	> 50		ASTM D2457
Haze (50.0 µm, Blown Film)	< 14	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение		
Properties have been measured on 50 micron thickness blown film extruded at melt temperature of 180°C with BUR of 2.5			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	170 - 220	°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

