

HANWHA LDPE 5318

Low Density Polyethylene

Hanwha Chemical

Главная Информация

Описание материалов:

HANWHA LDPE 5318 is manufactured by ICI autoclave high pressure process and designed for general purpose film. LDPE 5318 has well balanced property of mechanical and optical property.

і лавная информация			
Добавка	Антикачающий агент		
	Устойчивость к окислению		
	Противоскользящий агент		
Характеристики	Гладкость		
	Оптическая производительность		
	Устойчивость к царапинам		
	Устойчивость к окислению		
	Универсальный		
Используется	Пленка		
	Универсальный		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	11.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	30	μm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Break, 30 µm	22.6	MPa	ASTM D882
TD: Break, 30 µm	19.6	MPa	ASTM D882



ASTM D882 ASTM D882
ASTM D882
ASTM D882
ASTM D1709
ASTM D1004
ASTM D1004
ASTM D1004
ния Метод испытания
ASTM D746
ASTM D1525
Internal method
ния Метод испытания
ASTM D1003
ния
ия

Blow-up Ratio: 2 to 3Optimum Gage Range: 0.025 to 0.1 mm

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



^{*} 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.