

## Hostalen ACP 9240 Plus

High Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostalen ACP 9240 Plus is a high density polyethylene characterised by superior toughness and stiffness. Hostalen ACP 9240 Plus can be converted on HDPE blown film equipment with a homogeneous appearance and very low gel level. The very good bubble stability permits the production of wrinkle free and flat films within a wide range of blow up ratios.

Typical applications are carrier and meat bags, inliners for drums, paper bags and FIBC as well as heavy duty bags.

Foodlaw compliance information about this product can be found in separate product documentation.

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

Главная Информация	
Добавка	Устойчивость к окислению
Характеристики	Сверхвысокая прочность
	Низкоскоростная затвердевающая точка
	Жесткий, высокий
	Устойчивость к окислению
	Хорошее Отшелушивание
Используется	Упаковка
	Пленка
	Ламинат
	Сумка
	Промышленное применение
	Пищевая упаковка
	Пластиковая модификация
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Экструзионная формовка труб
	Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.946	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/21.6 kg	6.0	g/10 min	ISO 1133
190°C/5.0 kg	0.20	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	20	µm	

Толщина пленки-рекомендовано/доступно	10 to 200 µm		
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD: 20 µm, blown film	80.0	MPa	ISO 527-3
TD: 20 µm, blown film	65.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Broken, 20 µm, blown film	400	%	ISO 527-3
TD: Broken, 20 µm, blown film	540	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (20 µm, Blown Film)	> 300	g	ASTM D1709

#### Дополнительная информация

Film properties tested using 20 µm thickness blown film extruded at a melt temperature of 220°C, long stalk process, blow-up ratio 4:1.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	200 - 230	°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

