

Hostalen ACP 9255 Plus

High Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostalen ACP 9255 Plus is a high density polyethylene resin which possesses an outstanding combination of stiffness and impact performance. Hostalen ACP 9255 Plus can be processed on blown film lines at high output rates with excellent bubble stability, very low gel levels and homogeneous appearance which converters and end-users require for high quality thin and thick film production. Hostalen ACP 9255 Plus can enable the production of film with a very broad conversion window, good lay flat properties and excellent roll configuration. Typical applications are lamination and release films, artificial paper, labels and heavy duty packaging. 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	Низкоскоростная затвердевающая точка
	Жесткий, высокий
	Устойчивость к окислению
	Хорошее Отшелушивание
Используется	Хорошая прочность
	Упаковка
	Пленка
	Ламинат
	Сумка
	Пищевая упаковка
Формы	Пластиковая модификация
	Чехол-гибкая упаковка
Метод обработки	Частицы
	Выдувная пленка
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.957	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/21.6 kg	12	g/10 min	ISO 1133
190°C/5.0 kg	0.40	g/10 min	ISO 1133

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	8 to 200 µm		

Прочность на растяжение				ISO 527-3
MD: 20 µm, blown film	75.0	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	450	%		ISO 527-3
TD: Broken, 20 µm, blown film	470	%		ISO 527-3
Ударное падение Dart (20 µm, Blown Film)	> 200	g		ASTM D1709

Дополнительная информация

Film properties tested using 20 µm thickness blown film extruded at a melt temperature of 210°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



WeChat