

Marlex® PP HLS-080SP

Polypropylene Homopolymer

Saudi Polymers Company

Описание материалов:

Typical quenched blown or cast film extrusion applications include:

Soft goods

Stationery

Bakery goods

Candy

Главная Информация	
Добавка	Антикаширующий агент (2000 ppm) Агент скольжения (1000 ppm)
Характеристики	Гладкость Гомополимер Устойчивость к царапинам Соответствие пищевого контакта
Используется	Пленка Мягкое Сенсорное приложение Пищевая упаковка Канцелярские принадлежности
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан Европа без 10/2011
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.904	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (shaw d, 3.20mm, injection molding)	70		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение ¹ (Yield, 3.20 mm, Injection Molded)	37.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-Сектант ² (3.20 mm, Injection Molded)	1690	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	29	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm, Injection Molded)	100	°C	ASTM D648

Дополнительная информация

Mechanical properties were determined using injection-moulded specimens 3.2 mm thick, moulded per ASTM D4101, unless otherwise noted.

NOTE

1. 51 mm/min
2. 1.3 mm/min

* 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