

Moplen HP6060

Polypropylene Homopolymer

HMC Polymers

Описание материалов:

Developmental Grade-Polypropylene Homopolymer Resin for Water-Quenched Blown Film

Features:

Good processability

Excellent optical properties

Good stiffness

Good open-ability

High slip

Anti-blocking

Applications:

Water quenched blown films for packaging of hosiery, shirts, other textiles and food.

Injection moulding

Главная Информация			
Добавка	Высокая гладкость Антикачающий агент		
Характеристики	Жесткий, хороший Высокая гладкость Оптическая производительность Гомополимер Устойчивость к царапинам Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Выдувная пленка Упаковка Пищевая упаковка		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	26	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	100	°C	ASTM D648

* 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