

Moplen EP120P

Polypropylene Copolymer

HMC Polymers

Описание материалов:

Polyolefin Polymers for Extrusion Coating

Features:

Good processability

Low neck-in

Good neck-in stability

Good adhesion strength

Good Pigment Dispersion

Applications:

Woven sack coating

Jumbo bag coating

Paper coating

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Обрабатываемость, хорошая Хорошая окраска Хорошая адгезия Низкая внутренняя усадка		
Используется	Нанесение покрытия Тканевое покрытие Бумажная краска		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
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)	18	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	19.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	16	%	ASTM D638
Флекторный модуль	600	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	77.0	°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

