

Pro-fax RP323M

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax RP323M is a barefoot polypropylene random copolymer designed for cast film packaging applications. Typical properties of cast film made with this resin are excellent clarity and gloss, as well as improved cold temperature impact resistance and broader heat seal range compared to homopolymer polypropylene.

For regulatory compliance information see Pro-fax RP323M Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Характеристики	Хорошее тепловое уплотнение Хорошая технологичность Высокая четкость Глянцевый Оптика Случайный сополимер		
Используется	Сумки		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	24.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	830	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	64	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	1.0 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.

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

