

KOPELEN BM-311

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

BM-311 is impact block copolymer which has ethylene-propylene rubber inside homo polypropylene.

This grade can be processed by sheet extrusion. B-310 shows good impact resistance at low temperature and has also high strength.

It has good vacuum molding property, suitable for the production of vacuum molding goods.

BM-311 is applied to food packaging tray, various industrial sheets, conjugated duct.

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Высокая прочность Хорошая ударопрочность		
Используется	Упаковка Кровельный лист Применение выдувного формования Промышленное применение Лист Пищевая упаковка		
Метод обработки	Выдувное формование Экструзионный лист Вакуумная формовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1080	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	59	J/m	ASTM D256
23°C	490	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 MPa, 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

