

KOPELEN B-310

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

B-310 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.

B-310 is applied to food packaging tray, various industrial sheets.

Главная Информация			
UL YellowCard	E85371-251695		
Характеристики	Блок сополимер		
	Хорошая ударопрочность		
	Высокая прочность		
	Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Применение выдувного формования		
	Гофрированный лист		
	Пищевая упаковка		
	Промышленное применение		
	Упаковка		
	Лист		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
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)	28.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1180	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
	-10°C	44	J/m

23°C	490	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	100	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94

* 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