

COPELEN B-310E

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Характеристики	<p>Блок сополимер</p> <p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Ударпрочность при низкой температуре</p>		
Используется	<p>Применение выдувного формования</p> <p>Гофрированный лист</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Упаковка</p> <p>Лист</p>		
Метод обработки	<p>Выдувное формование</p> <p>Экструзионный лист</p> <p>Вакуумная формовка</p>		
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)	31.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1420	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)	125	°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