

# HOPELEN B-110

Polypropylene Homopolymer

Lotte Chemical Corporation

## Описание материалов:

B-110 is homo polymer resin produced through the polymerization of propylene. This grade can be processed by sheet extrusion. The characteristics of high strength, heat resistance and transparency endow the final product with an outstanding image.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Высокая четкость</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Гомополимер</p>
Используется	<p>Пищевая упаковка</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Упаковка</p> <p>Лист</p>
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Метод обработки	<p>Экструзионный лист</p> <p>Вакуумная формовка</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	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)	36.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	25	J/m	
23°C	49	J/m	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	105	°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

