

## **HOPELEN B-110**

Polypropylene Homopolymer

Lotte Chemical Corporation

## Описание материалов:

Главная Информация

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.

Характеристики	Высокая четкость		
	Высокая термостойкость		
	Высокая прочность		
	Гомополимер		
Используется	Пищевая упаковка		
	Промышленное применение		
	Упаковка		
	Лист		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Экструзионный лист		
	Вакуумная формовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm³	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
20040.0.2	Trombination on a territor	_H	тегод иопытатия
Зубчатый изод Impact	TOWNSHIELDS ON THE STATE OF THE	<u></u>	ASTM D256
	25	J/m	
Зубчатый изод Impact		·	
Зубчатый изод Impact	25	J/m	

<sup>\*</sup> 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

