

## Halene H B6001L

High Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

### Описание материалов:

B6001L is a Blow Molding Grade HDPE produced by the Spherilene Technology.

This resin is particularly recommended for upto 20-liter containers for Lubricants and Edible oils.

B6001L combines exceptional processability with high rigidity, excellent mechanical properties and impact resistance.

### Главная Информация

Характеристики	Жесткий, высокий Хорошая ударопрочность
Используется	Контейнер Контейнер для еды
Метод обработки	Выдвунное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
---	------	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield, Compression Molded)	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break, Compression Molded)	> 900	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression Molded)	1300	MPa	ASTM D790A

Зубчатый изод Impact (23°C, Compression Molded)	350	J/m	ASTM D256A
--	-----	-----	------------

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Compression Molded)	350	J/m	ASTM D256A

Зубчатый изод Impact (23°C, Compression Molded)	350	J/m	ASTM D256A
--	-----	-----	------------

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

Зона цилиндра 1 темп.	150	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C
Зона цилиндра 3 темп.	165	°C
Зона цилиндра 4 темп.	175	°C
Температура матрицы	180 - 185	°C

- 
- |    |           |
|----|-----------|
| 2. | 50 mm/min |
| 3. | 50 mm/min |
- 

\* 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

