

## Halene P T105N

Polypropylene Homopolymer

Haldia Petrochemicals Ltd.

### Описание материалов:

T105N is a Polypropylene Homopolymer, produced by Spheripol II Technology. This grade is primarily suitable for extrusion & thermoforming process. T105N combines exceptional processability with high melt flow, excellent Stiffness, Clarity & Gloss. T105N is suitable for food contact applications.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, высокий Подсветка Обрабатываемость, хорошая Высокое разрешение Соответствие пищевого контакта		
Используется	Чашка Контейнер Одноразовый набор для вина		
Метод обработки	Экструзия Термоформовка Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	37.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Injection Molded)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1750	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	45	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	110	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	155	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура матрицы	220 - 250	°C

#### Инструкции по экструзии

Barrel Temperature: 190 - 230 °C

#### NOTE

1. 23°C
2. □ □1 (10N)

\* 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