

## Moplen HP550J

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Moplen HP550J is a polypropylene homo-polymer particularly suitable for the extrusion of sheet for thermoforming, film yarn & monofilament. Moplen HP550J combines outstanding process ability with good mechanical properties. Moplen HP550J is designed to produce stiff sheet for high quality thermoforming

such as vending cups, packaging for dairy products & trays for fruit, biscuits & chocolates.

Moplen HP550J is also particularly suitable to produce film yarn, with both cast & tubular processes. Textile film yarns with a denier count of not more than 1100 to 1200 are used for the production of carpet backings, bags, industrial fabrics, mats & artificial grass. Film yarn with a denier count ranging from 3000 to 28000 is used for baler twines, packaging twines & ropes. Moplen HP550J is also well suited for the production of monofilament used for instance for brush & broom filling & technical

applications. Another typical application of Moplen HP550J is the extrusion of nets for various purposes.

\* Moplen HP550J is suitable for food contact.

Главная Информация	
Характеристики	Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Соответствие пищевого контакта
Используется	Шпагат Чашка Сумка Мононити Ковровая подложка Текстильные изделия Термоформовочный контейнер Веревка Пищевая упаковка Сетчатая ткань Волокно Линия Кронштейн Лоток Ткань
Метод обработки	Литая пленка Термоформовка Экструзия волокна (спиннинг)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
<b>Твердость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Твердость Роквелла (R-Scale)	102		ASTM D785
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение (Yield)	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1350	MPa	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	35	J/m	ASTM D256
<b>Старение</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Oven Aging (150°C)	15.0	day	ASTM D3012
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	94.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	156	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>

#### NOTE

1. □ □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

