

# Moplen HP563S

Polypropylene Homopolymer

PolyMirae

## Описание материалов:

Moplen HP563S is the controlled rheology polypropylene homopolymer manufactured by PMC under the license of BASELL using the Spheripol process.

Moplen HP563S is a homopolymer typically used in spunbonded nonwovens.

Moplen HP563S resin meets the FDA requirements in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая цветность</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Хорошая стабильность обработки</li> <li>Хорошая жесткость</li> <li>Хорошая поверхность</li> <li>Хорошая прочность</li> <li>Глянцевый</li> <li>Гомополимер</li> <li>Низкий уровень защиты</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Затворы</li> <li>Товары для дома</li> <li>Упаковка</li> <li>Игрушки</li> </ul>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	38	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	98		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	37.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1470	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	29	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed, Injection Molded)	100	°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

