

## Globalene® HP563S

Polypropylene Homopolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

### Описание материалов:

Globalene® HP563S is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific or North America.

Important attributes of Globalene® HP563S are:

Controlled Rheology

High Flow

Homopolymer

Typical applications include:

Fabrics/Fibers

Nonwovens

Главная Информация			
Характеристики	Контролируемая реология Хорошая растяжимость Высокий поток Гомополимер		
Используется	Волокна Нити Нетканые материалы Закрученная склейка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.901	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	36	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.1	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	96		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1220	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	26	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	96	°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

