

Moplen HP563S

Polypropylene Homopolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Moplen HP563S is a polypropylene homopolymer manufactured using the Spheripol process. It has excellent drawability and spinnability properties, and is particularly suitable for production of fine denier spunbond non-wovens. Potential end use applications include diapers and sanitary napkins, apparel covers, wet tissues, shopping bags and agricultural-use textiles. Moplen HP563S can be evaluated in applications that need Anti-Gas Fading performance.

Главная Информация			
Добавка	Защита от дыма и выцветания		
Характеристики	Гомополимер		
	Сопротивление выцветанию газа		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Сумка		
	Спанбонд нетканый материал		
	Текстильные изделия		
	Сельскохозяйственное применение		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	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)	37.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1470	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	29	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	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

