

Moplen HP562S

Polypropylene Homopolymer

PolyMirae

Описание материалов:

Moplen HP562S is the controlled rheology polypropylene homopolymer manufactured by PMC under the license of BASSELL using the Spheripol process.

Moplen HP562S is a homopolymer particularly suitable for spunbonded nonwovens.

Moplen HP562S resin meets the FDA requirements in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520 for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	Контролируемая реология Приемлемый пищевой контакт Устойчив к выцветанию газа Гомополимер Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Применение в сельском хозяйстве Сумки Защитные покрытия Санитарные продукты Нетканые материалы спанбонд		
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 ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	34	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 MPa, 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

