

HOPELEN SFR-171H

Polypropylene Homopolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

SFR-171H is a high melt flow rate resin with a very narrow molecular weight distribution homopolymer.

It is suitable for woven & nonwoven application including spunbond as well as continuous filament yarn. Typical applications are HTY and spunbond nonwoven.

It is formulated with an anti-gasfading stabilisation package

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания		
Характеристики	Устойчив к выцветанию газа		
	Высокий поток		
	Гомополимер		
	Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	BCF пряжа		
	Нити		
	Нетканые материалы		
	Нетканые материалы спанбонд		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
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)	105		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1470	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	20	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	109	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	152	°C	ASTM D1525

* 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

