

HOPELEN FR-150H

Polypropylene Homopolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

FR-150H is a low melt flow rate resin with a narrow molecular weight distribution homopolymer.

It is ideally suited for woven & nonwoven application including staple fiber as well as continuous filament yarn and HTY(high tenacity fiber).

It is formulated with an anti-gasfading stabilisation and weatherability(UV stabilizer agent) package

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания UV Stabilizer		
Характеристики	Устойчив к выцветанию газа Гомополимер Низкий поток Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Мультифиламенты BCF BCF пряжа Нити Нетканые материалы Штапельные волокна		
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)	10	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
Флексорный 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

