

## REPOL® H200FG

Polypropylene Homopolymer

Reliance Industries Limited

### Описание материалов:

Repol H200FG is recommended for use in Fiber Spinning operations, for making multifilament yarn and staple fibre. Repol H200FG has excellent uniformity needed for high speed spinning of fine deniers. Repol H200FG contains an excellent process stabilizer package suitable for non-woven and filament products. Formulated for gas fading resistance.

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания Стабилизатор обработки		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Устойчив к выцветанию газа		
Используется	BCF пряжа Волокна Нити Нетканые материалы Штапельные волокна		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 10909 10910		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield, Injection Molded)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield, Injection Molded)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	1650	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	27	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	104	°C	ASTM D648
---	-----	----	-----------

#### NOTE

1. Type I, 50 mm/min
2. Type I, 50 mm/min

\* 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

