

REPOL® H110FU

Polypropylene Homopolymer

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

Repol H110FU is recommended for Staple Fibres & Continuous High Tenacity Filaments. The grade is specially formulated for Anti gas fading and UV stability. Repol H110FU is an ideal material for spinning of fine denier staple fibres.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Гомополимер</p> <p>Сопротивление выцветанию газа</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>
Используется	<p>Штапельное волокно</p> <p>Нить накаливания</p> <p>Волокно</p>
Рейтинг агентства	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152</p> <p>10909</p> <p>10910</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded)	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³ (Injection Molded)	1600	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	30	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	104	°C	ASTM D648

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

3.

Type 1

* 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

