

## REPOL® H110MS

Polypropylene

Reliance Industries Limited

### Описание материалов:

REPOL Polypropylene H110MS is manufactured using Unipol PP process which combines the production efficiency of gas phase fluidized bed reactor technology with the high activity stereospecific catalyst system.

Repol H110MS is recommended for Injection Moulding processes. Repol H110MS is an ideal choice for moulding furnitures. It is also suitable for applications where high stiffness is desired. Repol H110MS contains antistat agent that reduces static charge build-up on products

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, высокий Обрабатываемость, хорошая Хорошая стабильность обработки Соответствие пищевого контакта		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 USP XXIII, класс VI		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield, Injection Molded)	36.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield, Injection Molded)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup> (Injection Molded)	1750	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	35	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	120	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
The values listed were tested in accordance with ASTM D4101			
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

