

## **REPOL® H035SG**

Polypropylene Homopolymer

Reliance Industries Limited

## Описание материалов:

REPOL Polypropylene H035SG is being manufactured using Unipol PP process, which combines the production efficiency of gas phase fluidized bed reactor with the high activity stereospecific catalyst system. Repol H035SG is recommended for use in Oriented Film process. Repol H035SG is the material of choice for metallisable BOPP films and also for the films used in food packaging, cigarette & textile overwraps, lamination, synthetic paper etc.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Высокая четкость		
	Глянцевый		
	Высокая жесткость		
	Высокая прочность на растяжение		
	Гомополимер		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка		
	Пленка		
	Пищевая упаковка		
	Ламинаты		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	36.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	1700	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	40	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	104	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	Type I, 50 mm/min		
2.	Type I, 50 mm/min		



3. Type I

\* 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

