

## Braskem PP H502-25RG

Polypropylene Homopolymer

Braskem Europe GmbH

### Описание материалов:

Braskem H502-25RG Polypropylene Resin is a homopolymer resin suitable for the use in spunbonded nonwovens production equipment. Braskem H502-25RG Polypropylene Resin can also be used in other Fiber spinning processes. Braskem H502-25RG Polypropylene Resin is a controlled rheology polypropylene offering excellent processability at melt temperatures between 220 and 280°C. Braskem H502-25RG Polypropylene Resin is modified to resist gas fading.

Applications for Braskem H502-25RG Polypropylene Resin:

Health and hygiene

Carpet face yarns

Geotextiles

Upholstery

Filtration

Agricultural materials

Protective clothing

Regulatory Information:

Braskem H502-25RG Polypropylene Resin should comply with EU, No 10/2011. It is the responsibility of the manufacturers of food contact articles and industrial food packers to make sure the articles in their actual use are in compliance with the imposed migration requirements. The appropriate regulations should be consulted for more detailed information. Compliance letters can be obtained through the Braskem sales representative.

Главная Информация			
Рейтинг агентства	ЕС без 10/2011		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг)		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	30.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	1300	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C, Injection Molded)	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/B
Викат Температура размягчения	148	°C	ISO 306/A
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	220 to 280	°C	

\* 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

