

Braskem PP H 614

Polypropylene Homopolymer

Braskem

Описание материалов:

H 614 is a low melt flow rate polypropylene homopolymer, stabilized for applications that demand direct exposure to sunlight, specially designed for the production of big bags. It has good processability and high melt resistance.

Applications:

Big bags; Building shade fabrics; Curtains and covers to aviary and agriculture.

Processing:

Raffia Extrusion

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Низкий уровень жидкости		
Используется	Сумка Сельскохозяйственное применение		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.905	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Injection Molded)	1350	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, unannealed, injection molded	92.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, injection molded	53.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	155	°C	ASTM D1525 ¹

NOTE

1. □ □1 (10N)

* 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

