

Pro-fax 6524

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax 6524 polypropylene homopolymer is available in pellet form. This resin is typically used in injection molding applications and offers very good resistance to aging at elevated temperatures in both wet and dry environments.

For regulatory compliance information see Pro-fax 6524 Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая термостойкость к старению</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> <p>Гомополимер</p> <p>Устойчивость к растворителям</p>		
Используется	Приборы		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	33.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1380	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53	J/m	ASTM D256A
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Oven Aging			Internal Method
150°C ³	2.6	month	
150°C	3.6	month	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	88.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	1.3 mm/min		

3. After 7 day Boil-in-Water

* 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

