

Pro-fax EP644V

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Pro-fax EP644V very high melt flow impact polypropylene copolymer is available in pellet form. This resin is typically used in thin-wall injection molding applications and offers excellent stiffness.

For regulatory compliance information see Pro-fax EP644V Product Stewardship Bulletin (PSB).

Главная Информация			
Добавка	Средняя комбинация Нуклеативный агент		
Характеристики	Хорошая жесткость Высокий поток Сополимер удара Средняя комбинация Ядро		
Используется	Пищевые контейнеры Медиа упаковка Тонкостенные контейнеры		
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)	140	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1490	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256A
Gardner Impact ³ (4°C)	14.0	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	118	°C	ASTM D648
NOTE			

1.	50 mm/min
2.	1.3 mm/min
3.	Geometry GC

* 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

