

## Hifax EP2 015/60

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax EP2 015/60, extrusion grade, is a natural coloured adhesive polypropylene copolymer with high thermal stability.

Due to the polar groups grafted to the polymer backbone, this grade offers excellent adhesion to polar materials (i.e. epoxy resin, steel, etc.)

This material is available in pellet form.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая адгезия Хорошая термическая стабильность Высокая ударопрочность		
Используется	Клеи Трубные покрытия		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 кг)	10	g/10 min	ISO 1133
Содержание воды	< 0.035	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	19.0	MPa	
Break	22.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	700	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	> 3.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	148	°C	ISO 3146
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	185 to 210	°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

