

## Hifax EKC 287P

10% полезных ископаемых

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

"Hifax" EKC 287P is a medium flow, 10% mineral filled, highly UV stabilized, high impact polypropylene copolymer with excellent scratch resistant suitable for injection molding. The grade has been specifically designed for molding unpainted large complex parts that require a high impact strength as well as a good stiffness by keeping a very good surface quality under heavy use.

This grade is available in custom color, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 10% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	<p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Хорошая плавность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Средний поток</p> <p>Приятный внешний вид</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Используется	<p>Автомобильные Приложения</p> <p>Автомобильные внешние части</p>		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.970	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	16.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	100	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант	1300	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	
-20°C	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	No Break		

  

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ISO 306/A50

\* 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

