

## Hifax EKC2038P

30% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

"Hifax" EKC 2038P is a medium melt flow, 30% mineral filled, UV stabilised, polypropylene copolymer. The product features an excellent balance of flowability, impact strength and stiffness.

This grade is available in custom colour, pellet form.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 30% наполнитель по весу		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая устойчивость к погоде		
Средний поток			
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	30	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	3.5	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	11	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	64.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	56.0	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток	6.0E-5	cm/cm/°C	Internal Method

\* 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



WeChat