

## Hifax TKC 123 X

30% полезных ископаемых

Polypropylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

PP/EPR-Blend, 30%mineralfilled, impact modified

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Усадка <sup>1</sup>			ISO 2554
l	0.30	%	
q	0.50	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1870	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	17.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	30	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2050	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-30°C	3.5	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	21	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток (-30 to 85°C)	3.6E-5	cm/cm/°C	DIN 53752

### NOTE

1. after 48 hr/RT at 40 bar, on plaques

\* 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

