

## Hifax TRC 432X BLACK

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TRC 432X BLACK is a 20% talc filled PP copolymer, with high flowability and good impact/stiffness balance. The product is available in black color, pellet form.

For regulatory compliance information, see Hifax TRC 432X BLACK Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Сополимер		
	Хорошая ударопрочность		
	Высокая яркость		
Используется	Применение в автомобильной области		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	21.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	2400	MPa	ISO 178/A
Флекторный стресс <sup>2</sup> (23°C)	32.0	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	3.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
23°C	12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	55.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	60.0	°C	ISO 306/B
NOTE			
1.	1.0 mm/min		

2.

1.0 mm/min

\* 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

