

# Hifax CB 1160 G1 G81493

Talc

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Hifax CB 1160 G1 is a talc filled PP copolymer, with medium flowability, high impact resistance and good stiffness. This grade is delivered in customer customized colors. This Data Sheet is giving general properties, some of them may be slightly altered upon color selected.

For regulatory compliance information, see Hifax CB 1160 G1 G81493 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			
Характеристики	Жесткий, хороший			
	Сополимер			
	Высокая ударопрочность			
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
	Средняя степень жидкости			
	Устойчивость к царапинам			
Хороший внешний вид				
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений			
	Применение в автомобильной области			
	Внешнее украшение автомобиля			
Внешний вид	Доступные цвета			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	0.970	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A	
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, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2	
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	1400	MPa	ISO 178/A	
Флекторный стресс <sup>2</sup> (23°C)	22.0	MPa	ISO 178/A	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A	
	-30°C	6.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
	23°C	45	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	50.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	52.0	°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



WeChat