

## Hifax TYC 258P 9B9 BLACK

30% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TYC 258P 9B9 BLACK is a 30% talc reinforced, impact modified, UV stabilized polypropylene copolymer resin for injection molding. It combines excellent flowability with low coefficient of linear thermal expansion and very good processability. This grade is typically used for molding of large complex parts that require good dimensional stability.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
	Модификатор удара		
	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Модификация удара		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Высокая яркость		
	Низкое сжатие		
Используется	Наружное применение		
Внешний вид	Черный		
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)	25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	20.5	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	5.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2000	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	24	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180

\* 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

