

## Hifax TYC 462P

30% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TYC 462P is a 30% talc reinforced, high flow, impact modified and UV stabilized polypropylene copolymer for injection moulding. It combines an excellent flowability with good processability and durability and offers excellent esthetic properties for exterior applications. The grade has been specifically designed for moulding large complex parts that require good dimensional stability.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
	UV Stabilizer		
Характеристики	Прочный		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Высокий поток		
	Сополимер удара		
Модификация удара			
Приятный внешний вид			
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	33	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	17.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	1950	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-30°C	3.5	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	25	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	54.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	50.0	°C	ISO 306/B50

#### NOTE

1. 2.0 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

