

## Hifax TYC 381P 1646

11% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Hifax TYC 381P 1646 is an 11% talc filled PP copolymer, with very high melt flow rate, high impact resistance, good stiffness and excellent surface appearance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in 1646 color version.

For regulatory compliance information, see Hifax TYC 381P 1646 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, 11% наполнитель по весу			
Характеристики	Жесткий, высокий			
	Жесткий, хороший			
	Высокая ударопрочность			
	Высокая яркость			
	Хороший внешний вид			
Используется	Забор для автомобильных дорожных ограждений			
	Применение в автомобильной области			
Внешний вид	Доступные цвета			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield, 23°C)	16.0	MPa	ISO 527-2	
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	1250	MPa	ISO 178/A	
Флекторный стресс <sup>2</sup> (23°C)	20.0	МРа	ISO 178/A	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A	
-30°C	6.0	kJ/m²	ISO 180/1A	
23°C	40	kJ/m²	ISO 180/1A	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	48.0	°C	ISO 75-2/A	



Викат Температура размягчения	49.0	°C	ISO 306/B
NOTE			
1.	1.0 mm/min		
2.	1.0 mm/min		

<sup>\*</sup> 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

