

## Hifax TYC 356P G14008

8.0% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax TYC 356P G14008 is an 8% talc filled PP copolymer, with high stiffness, good impact resistance and good UV resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in G14008 color version.

For regulatory compliance information, see Hifax TYC 356P G14008 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, 8.0% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, высокий Хорошая ударопрочность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Обрабатываемость, хорошая		
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)	1.05	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)	20.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)	2050	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
23°C	49	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	57.0	°C	ISO 75-2/A
NOTE			
1.	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

