

Hifax TYC 462P G14008

30% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax TYC 462P is a 30% talc filled PP copolymer, with high melt flow rate, excellent surface appearance and good impact resistance. 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 TYC 462P 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, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер Хорошая ударпрочность Высокая яркость Хороший внешний вид		
Используется	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)	1.13	g/cm ³	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 (23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль ¹ (23°C)	1950	MPa	ISO 178/A
Флекторный стресс ² (23°C)	26.0	MPa	ISO 178/A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180/1A
-30°C	3.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
23°C	25	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	54.0	°C	ISO 75-2/A
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

