

## Hifax EYG 382P C12716

28% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax EYG 382P is a 27% glass coupled PP copolymer with high flow, very high stiffness and low CLTE. Low creep under load at elevated temperatures. The product contains an UV stabilisation designed for outdoor application.

The grade being in development, this is a preliminary datasheet subjected to changes after product industrialization.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 27% наполнитель по весу
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Химически Соединенные Сополимер Хорошее сопротивление ползучести Высокий поток Высокая жесткость
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.11	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
---	----	----------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант	6000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	75.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	3.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Сектант	5500	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	30	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	140	°C	ISO 75-2/A

\* 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

