

## Hifax X 691 301021

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax X 691 301021 is a 40% an unfilled PP copolymer, with very good impact/stiffness balance, good chemical resistance, good dimensional stability and excellent paintability. The product is available in different color matched, pellet form. This grade is delivered in 301021 color version.

For regulatory compliance information, see Hifax X 691 301021 Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

| Главная Информация                                   |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                       | Хорошая стабильность размеров<br>Жесткий, хороший<br>Сополимер<br>Хорошая ударпрочность<br>Обрабатываемость, хорошая<br>Распылитель<br>Хорошая химическая стойкость |                   |                 |
| Используется   | Применение в автомобильной области<br>Внешнее украшение автомобиля  |                   |                 |
| Формы  | Частицы   |                   |                 |
| Метод обработки                                      | Литье под давлением   |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность (23°C)                                     | 1.23  | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183/A      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)    | 4.0   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)                | 1500  | MPa               | ISO 178/A       |
| Воздействие  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                             | 12  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Charpy Unnotched Impact Strength<br>(23°C)           | 70  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eU     |
| Тепловой   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 55.0  | °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

