

# Hostacom EKC 330N NA 4PK SOUL

Минеральный

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Hostacom EKC 330N NA 4PK SOUL high melt flow, medium high flexural modulus, mineral-filled thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent impact/stiffness balance, good flowability properties and excellent scratch resistance. It is typically used for interior automotive applications. For regulatory compliance information, see Hostacom EKC 330N NA 4PK SOUL Product Stewardship Bulletin (PSB) and Safety Data Sheet (SDS).

| Главная Информация                                   |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                              | Минеральный наполнитель   |                   |                 |
| Характеристики                                       | Жесткий, хороший  |                   |                 |
|  | Хорошая ударопрочность  |                   |                 |
|  | Высокая яркость   |                   |                 |
|  | Устойчивость к царапинам  |                   |                 |
| Используется   | Применение в автомобильной области<br>Автомобильные внутренние детали |                   |                 |
| Метод обработки                                      | Литье под давлением   |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность  | 1.02  | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)    | 18  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Механические   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield, 23°C)                         | 19.0  | MPa               | ISO 527-2/50    |
| Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)                | 1700  | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                             | 35  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Charpy Unnotched Impact Strength<br>(23°C)           | No Break  |                   | ISO 179/1eU     |
| Тепловой   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 56.0  | °C                | ISO 75-2/A      |
| NOTE   |   |                   |                 |
| 1.   | 2.0 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

