

## Hostacom HKP 2034D NAT

Мел; Стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom HKP 2034D NAT is a mixed filler grade, PP homopolymer, with chalk filling and glass fiber reinforcing, good flowability, good processability and good dimensional stability.

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food, drinking water and all applications not listed in the supported list. For more information please contact our sales representatives.

| Главная Информация                                |  |                        |                 |
|---|--|------------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                           | Меловой наполнитель<br>Армированный стекловолокном материал                                      |                        |                 |
| Характеристики                                    | Хорошая стабильность размеров<br>Гомополимер<br>Обрабатываемость, хорошая<br>Хорошая мобильность |                        |                 |
| Используется                                      | Большая бытовая техника и мелкая бытовая техника   |                        |                 |
| Метод обработки                                   | Литье под давлением  |                        |                 |
| Физический  | Номинальное значение   | Единица измерения      | Метод испытания |
| Плотность (23°C)                                  | 1.10   | g/cm <sup>3</sup>      | ISO 1183/A      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 12   | g/10 min               | ISO 1133        |
| Плавкий объем-расход (MVR)<br>(230°C/2.16 kg)     | 11.0   | cm <sup>3</sup> /10min | ISO 1133        |
| Содержание золы (500°C)                           | 43.0   | wt%                    | ISO 3451-1      |
| Механические                                      | Номинальное значение   | Единица измерения      | Метод испытания |
| Модуль растяжения (23°C)                          | 3500   | MPa                    | ISO 527-2       |
| Tensile Stress (Yield, 23°C)                      | 35.0   | MPa                    | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)               | 3.0  | %                      | ISO 527-2       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение   | Единица измерения      | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                          | 3.1  | kJ/m <sup>2</sup>      | ISO 179/1eA     |
| Charpy Unnotched Impact Strength<br>(23°C)        | 15   | kJ/m <sup>2</sup>      | ISO 179/1eU     |
| Тепловой  | Номинальное значение   | Единица измерения      | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature                       |  |                        |                 |
| 0.45 MPa, not annealed                            | 141  | °C                     | ISO 75-2/B      |
| 1.8 MPa, not annealed                             | 85.0   | °C                     | ISO 75-2/A      |

Викат Температура размягчения

105

°C

ISO 306/B

\* 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



WeChat