

## Nucrel® 925

Ethylene Methacrylic Acid

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

Nucrel® 925 is a copolymer of ethylene and methacrylic acid, made with nominally 15 wt% methacrylic acid. It is inherently flexible without the need for plasticizers. The resin can be pigmented, UV-stabilized for exterior applications and painted or plated for special decorative effects. Nucrel® 925 has excellent tensile strength and low temperature impact properties.

| Главная Информация                                |  |                   |                      |
|---|--|-------------------|----------------------|
| Характеристики                                    | Хорошая гибкость<br>Ударопрочность при низкой температуре<br>Болезненный<br>Platable |                   |                      |
| Рейтинг агентства                                 | FDA 21 CFR 177,1330 (a)  |                   |                      |
| Формы   | Гранулы  |                   |                      |
| Физический  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания      |
| Удельный вес                                      | 0.940  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792, ISO 1183  |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 25   | g/10 min          | ASTM D1238, ISO 1133 |
| Содержание метилакрилата                          | 15.0   | wt%               |                      |
| Methacrylic Acid Content                          | 15.0   | wt%               |                      |
| Freezing Point                                    |  |                   |                      |
| --  | 74   | °C                | ISO 3146             |
| --  | 74   | °C                | ASTM D3418           |
| Тепловой  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания      |
| Викат Температура размягчения                     | 67.0   | °C                | ASTM D1525, ISO 306  |
| Пиковая температура плавления                     | 92.0   | °C                | ASTM D3418, ISO 3146 |
| Экструзия   | Номинальное значение   | Единица измерения |                      |
| Температура расплава                              | < 235  | °C                |                      |

\* 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

