

Elvaloy® AC 1224

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Elvaloy® AC 1224 is a copolymer of ethylene and methyl acrylate. It is available in pellet form for use in conventional extrusion equipment designed to process polyethylene type resins.

24% Methyl Acrylate

| Главная Информация | |
|--------------------|--------------------------|
| Характеристики | Сополимер |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1340 (a) |
| Формы | Гранулы |
| Метод обработки | Кокэструзия Экструзия |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|----------------------|
| Удельный вес | 0.944 | g/cm ³ | ASTM D792, ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 2.0 | g/10 min | ASTM D1238, ISO 1133 |
| Содержание метилакрилата | 24.0 | wt% | |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| Викат Температура размягчения | 48.0 | °C | ASTM D1525, ISO 306 |
| Температура плавления | 91.0 | °C | DSC, ISO 3146 |

| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения |
|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Зона цилиндра 1 темп. | 135 | °C |
| Зона цилиндра 2 температура. | 160 | °C |
| Зона цилиндра 3 темп. | 185 | °C |
| Зона цилиндра 4 темп. | 185 | °C |
| Зона цилиндра 5 темп. | 185 | °C |
| Температура адаптера | 185 | °C |
| Температура расплава | 160 to 235 | °C |
| Температура матрицы | 185 | °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

