

BAAF UHMW-PE M-1

High Density (UHMW) Polyethylene

BAAF

Описание материалов:

BAAF UHMW-PE M-1 is a High Density (UHMW) Polyethylene material. It is available in Asia Pacific or Europe.

| Главная Информация | | | |
|---|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.935 to 0.940 | g/cm ³ | Internal Method |
| Видимая плотность | | | Internal Method |
| -- ¹ | > 0.35 | g/cm ³ | |
| -- ² | > 0.38 | g/cm ³ | |
| Молекулярный вес | 1000000 to 2000000 | | Internal Method |
| Размер частиц ³ | > 98.0 | % | Internal Method |
| Летучее вещество | < 0.15 | wt% | Internal Method |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | Internal Method |
| Break ⁴ | > 32.0 | MPa | |
| Break ⁵ | > 33.0 | MPa | |
| Растяжимое напряжение | | | Internal Method |
| Break ⁶ | 350 | % | |
| Break ⁷ | 400 | % | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | | | Internal Method |
| -- ⁸ | > 90 | kJ/m ² | |
| -- ⁹ | > 110 | kJ/m ² | |
| Незубчатый изод ударная прочность ¹⁰ | No Break | | Internal Method |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | > 80.0 | °C | Internal Method |
| NOTE | | | |
| 1. | M-1 B | | |
| 2. | M-1 A | | |
| 3. | through 20 mesh sieve | | |
| 4. | M-1 B | | |
| 5. | M-1 A | | |
| 6. | M-1 B | | |

| | |
|-----|-------|
| 7. | M-1 A |
| 8. | M-1 B |
| 9. | M-1 A |
| 10. | M-1 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