

## Fainplast PVC FKA 88/1

Polyvinyl Chloride

Fainplast Compounds S.r.l

### Описание материалов:

Fainplast PVC FKA 88/1 is a Polyvinyl Chloride product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Typical application: Wire & Cable.

Characteristics include:

Flame Retardant

Low Temperature Resistant

| Главная Информация |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Добавка            | Огнестойкий                   |
| Характеристики     | Огнестойкий                   |
|                    | Низкая термостойкость         |
| Используется       | Изоляция                      |
|                    | Применение проводов и кабелей |
| Типы проводов      | R2                            |
| Рейтинг агентства  | Ник 20-22                     |
|                    | EN 50363-3                    |

| Физический                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность                      | 1.38 to 1.42         | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Твердость                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore A)    | 86 to 90             |                   | ISO 868         |
| Механические                   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break)         | > 18.0               | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)  | > 280                | %                 | ISO 527-2       |
| Тепловой                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Холодная гибкость              | -35 to -31           | °C                | ISO 458/2       |
| Термическая стабильность       | > 1                  | hr                | CEI 20-34/3-2   |
| Электрический                  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости (23°C) | 1.0E+14              | ohms-cm           | ASTM D257       |
| Воспламеняемость               | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода               | 28 to 30             | %                 | ISO 4589-2      |

\* 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

