

# ESTADIENE 1515 HT

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Cossa Polimeri S.r.l.

## Описание материалов:

ESTADIENE 1515 HT is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It is available in Europe.

Characteristics include:

Flame Rated

Antistatic

Good Processability

Heat Resistant

High Gloss

| Главная Информация                                |                         |                   |                         |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| Добавка   | Антистатический         |                   |                         |
| Характеристики                                    | Антистатический         |                   |                         |
|   | Хороший поток           |                   |                         |
|   | Хорошая ударпрочность   |                   |                         |
|   | Хорошая технологичность |                   |                         |
|   | Глянцевый               |                   |                         |
|   | Высокая термостойкость  |                   |                         |
| Формы   | Гранулы                 |                   |                         |
| Физический  | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания         |
| Удельный вес                                      | 1.05                    | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792               |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(220°C/10.0 kg) | 15                      | g/10 min          | ASTM D1238              |
| Формовочная усадка-Поток                          | 0.40 to 0.70            | %                 | ASTM D955               |
| Механические                                      | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания         |
| Прочность на растяжение                           |                         |                   | ASTM D638               |
| Yield   | 46.0                    | MPa               |                         |
| Break   | 40.0                    | MPa               |                         |
| Удлинение при растяжении (Break)                  | 10                      | %                 | ASTM D638               |
| Флекторный модуль                                 | 2700                    | MPa               | ASTM D790               |
| Воздействие                                       | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания         |
| Зубчатый изод Impact                              |                         |                   | ASTM D256               |
| 0°C   | 110                     | J/m               |                         |
| 23°C  | 150                     | J/m               |                         |
| Тепловой  | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания         |
| Викат Температура размягчения                     |                         |                   |                         |
| --  | 115                     | °C                | ASTM D1525 <sup>1</sup> |

| Воспламеняемость                                 | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Огнестойкость                                    |                      |                   | UL 94           |
| 1.60 mm  | HB                   |                   |                 |
| 3.20 mm  | HB                   |                   |                 |
| Температура зажигания провода свечения (2.00 mm) | 650                  | °C                | IEC 60695-2-13  |

#### NOTE

1. Rate A (50°C/h), Loading 1 (10 N)
2. Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)

\* 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