

## Hostaform® EC270TX

Acetal (POM) Copolymer

Celanese Corporation

### Описание материалов:

Hostaform® EC270TX is an Acetal (POM) Copolymer product. It is available in Europe.

Characteristics include:

Conductive

Impact Modified

| Главная Информация                                   |                          |                        |                 |
|--|--------------------------|------------------------|-----------------|
| UL YellowCard  | E42337-609722            |                        |                 |
| Добавка  | Модификатор удара        |                        |                 |
| Характеристики                                       | Электропроводящий        |                        |                 |
|  | Модификация удара        |                        |                 |
| Соответствие RoHS                                    | Контактный производитель |                        |                 |
| Физический   | Номинальное значение     | Единица измерения      | Метод испытания |
| Плотность  | 1.38                     | g/cm <sup>3</sup>      | ISO 1183        |
| Плавкий объем-расход (MVR)<br>(190°C/2.16 kg)        | 1.50                     | cm <sup>3</sup> /10min | ISO 1133        |
| Механические   | Номинальное значение     | Единица измерения      | Метод испытания |
| Модуль растяжения                                    | 1950                     | MPa                    | ISO 527-2/1A/1  |
| Tensile Stress (Yield)                               | 44.0                     | MPa                    | ISO 527-2/1A/50 |
| Растяжимое напряжение (Yield)                        | 11                       | %                      | ISO 527-2/1A/50 |
| Номинальное растяжение при разрыве                   | 15                       | %                      | ISO 527-2/1A/50 |
| Воздействие  | Номинальное значение     | Единица измерения      | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                             | 6.5                      | kJ/m <sup>2</sup>      | ISO 179/1eA     |
| Тепловой   | Номинальное значение     | Единица измерения      | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 70.0                     | °C                     | ISO 75-2/A      |
| Температура плавления <sup>1</sup>                   | 166                      | °C                     | ISO 11357-3     |
| Электрический  | Номинальное значение     | Единица измерения      | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности                   | 1.0E+3                   | ohms                   | IEC 60093       |
| Сопротивление громкости                              | 1.0E+3                   | ohms-cm                | IEC 60093       |
| NOTE   |                          |                        |                 |
| 1.   | 10°C/min                 |                        |                 |

\* 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

