

## ICORENE® CX-350S

Crosslinked Polyethylene

ICO Polymers NA, A Division of A. Schulman

### Описание материалов:

ICORENE® CX-350S is a cross-linkable, semi-conductive polyolefin compound.

| Главная Информация                       |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Добавка                                  | Антистатический<br>UV Stabilizer   |                   |                 |
| Характеристики                           | Антистатический<br>Crosslinkable<br>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению<br>Высокий поток<br>Низкий уровень защиты<br>Полупроводящий<br>Сверхвысокая прочность |                   |                 |
| Внешний вид                              | Черный   |                   |                 |
| Формы                                    | Порошок  |                   |                 |
| Метод обработки                          | Ротационное формование   |                   |                 |
| Физический                               | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                                | 0.939  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Твердость                                | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D)            | 55 to 59   |                   | ASTM D2240      |
| Механические                             | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)                   | 21.0   | MPa               | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль-1% Secant              | 689  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                              | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Воздействие низкой температуры (3.18 mm) | 258  | J/m               | ARM             |
| Surface Resistance (3.18 mm)             | 100  |                   | IEC 61340-2-3   |
| Сопротивление громкости (3.18 mm)        | 1.0E+5   | ohms              | IEC 61340-2-3   |
| Электрический                            | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности       | 1.0E+6   | ohms              | IEC 61340-2-3   |
| Сопротивление громкости                  | 2.3E+6   | ohms-cm           | IEC 61340-2-3   |

\* 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

