


## **innoSNAP® 70PET – самозакрывающаяся оборачиваемая защитная оболочка из полиэстера (PET).**

- Плотная текстильная лента из полиэфирных волокон зафиксированная в форме трубы с перекрывающимися краями.
- Самозакрывающаяся (само-оборачиваемая) конструкция обеспечивает быстрое и простое формирование жгутов.
- Обеспечивает простой доступ к проводам и кабелям при необходимости ремонта, тестирования, доработки или изменения конструкции жгута без его отключения.
- Самозатухающие (DIN 75200/FMVSS 302), DIN 5510-2
- Обеспечивает защиту от перетирания и боковых порезов.
- Обладает незначительным весом и очень высокой гибкостью.
- Высокая температура эксплуатации (до +150°C) позволяет использовать innoSNAP® 70PET в моторном отсеке автотранспортных средств.
- Стойкая к бензину, дизельному топливу, маслам, антифризам и тормозным жидкостям.
- Рабочая температура -55°C + 150°C
- Производство компании innotect® GmbH, страна производства — Германия. 
- Стандартный цвет – черный



| Наименование         | Рекомендуемый диаметр жгута |           | Количество в рулоне (м) |
|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------|
|                      | Min. (мм)                   | Max. (мм) |                         |
| innoSNAP® 70PET – 5  | 3                           | 5         | 50                      |
| innoSNAP® 70PET – 8  | 5                           | 8         | 50                      |
| innoSNAP® 70PET – 10 | 8                           | 10        | 50                      |
| innoSNAP® 70PET – 13 | 10                          | 13        | 50                      |
| innoSNAP® 70PET – 16 | 13                          | 16        | 50                      |
| innoSNAP® 70PET – 19 | 16                          | 19        | 25                      |
| innoSNAP® 70PET – 25 | 22                          | 25        | 25                      |
| innoSNAP® 70PET – 29 | 26                          | 29        | 25                      |
| innoSNAP® 70PET – 32 | 29                          | 32        | 25                      |
| innoSNAP® 70PET – 38 | 32                          | 44        | 25                      |
| innoSNAP® 70PET – 50 | 44                          | 50        | 25                      |

| Основные характеристики                   | Метод испытаний                   | Значение  |
|---|-----------------------------------|---|
| Стойкость к истиранию                     | LV 312-3 (ISO 6722)               | >= 1.000 циклов (класс D)   |
|   | PSA 9645870999E                   | >= 1.000 циклов (класс 2)   |
| Горючесть                                 | FMVSS 302 (DIN 75200)             | Самозатухающие (категория B)  |
|   |                                   | Воспламеняемость - класс S4   |
|   | DIN 5510-2                        | Распространение дыма и газа класс SR2<br>Уровень каплеобразования – класс ST2 |
| Shrinking                                 | ISO 6722                          | <= 7%   |
| Продолжительное температурное воздействие | PSA D421245                       | Нет разрушений (C/200/50/-30°C)   |
|   | LV 312-3                          | Нет разрушений (700/1200g at -40°C)   |
| Smoke-gas toxicity                        | NF F 16-101 NF F 16-102/STM-S-001 | F2  |
|   | DIN 5510-2 (DIN EN ISO 5659-2)    | Fulfilled (приложение C)  |
| Кислородный индекс                        | NF F 16-101/NF F 16-102/STM-S-001 | I3  |
| Hydrolysis resistance                     | GME 00053                         | Fulfilled   |
| Тепловое старение                         | LV 312-2                          | Fulfilled (240 hrs. with 150°C)   |
|   |                                   | Fulfilled (3.000 hrs. with 125°C)   |
| Испытание струей горячей воды             | LV 312-3                          | Fulfilled (нет растрескиваний и разрушений)                                   |
| Fogging                                   | VW 50180                          | Fulfilled (<= 2 mg)   |
| Emission                                  | VW 50180                          | Fulfilled (<= 50 µg C/G)  |

