

Термомарк

127322, г. Москва, Огородный проезд, д.20
Тел./Факс: (495) 775-45-57
info@tmark.ru
www.tmark.ru



Тканевая изоленга ТМАРК-IF3НА

Тканевая изоляционная лента для формирования и защиты жгутов в моторном отсеке

Матерчатая изоляционная лента ТМАРК-IF3НА является современным аналогом х/б изоленги. Стойкая к гниению лента на тканевой основе для изготовления пучков проводов в двигательном отсеке автомобилей. Выполнена из износостойкого долговечного полиэстера черного цвета с усиленным клеевым слоем и увеличенной стойкостью к абразивному износу.

Описание:

- **Материал – тканевый ПЭТ с гладкой поверхностью**
- **Клей – усиленный акриловый, активируемый давлением**
- **Рабочие температуры от - 40°C до +150°C**
- **Соответствует требованиям стандарта немецких автопроизводителей LV312 (Audi AG, BMW AG, Daimler AG, Porsche AG, Volkswagen AG) в части:**
 - **Стойкость к абразивному износу - Class D (на оправке 10 мм)**
 - **Стойкость к абразивному износу - Class D (на оправке 5 мм)**
 - **Огнестойкость - Class B**
 - **Шумоподавление - Class A**
- **Стандартный цвет: черный**
- **Производство компании Symbio Inc., страна производства - Тайвань.**

Применение:

- **Специально разработанная лента для применения в автомобильной промышленности, формирование и изоляция жгутов для обеспечения усиленной защиты проводов от истирания**

Наименование	Размеры	Ед. изм
Тканевая лента ТМАРК-IF3НА 19*25	19 мм x 25 м x 0,26 мм	рулон

Технические характеристики	Значение
Общая толщина	0,26мм
Адгезия к стали (180)	4,63 N/cm
Прочность на разрыв	220 N/cm
Удлинение при разрыве	25%
Усилие при разматывании	6,96 N/19mm
Рабочие температуры	- 40 ... +150 °C
Стойкость к истиранию (10мм оправка)	Class D (acc. To LV312)
Стойкость к истиранию (5мм оправка)	Class D (acc. To LV312)
Огнестойкость	Class B (acc. To LV312)
Шумоподавление	Class A (acc. To LV312)
Диаметр внутренней шпули	38мм

аналоги

лента	аналог	особенности
ТМАРК-IF3НА	Tesa 51006	У ленты ТМАРК-IF3НА выше класс износостойкости
ТМАРК-IF3НА	Tesa 51036	