

ОГНЕЗАЩИТНОЕ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ **СР 678**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
- P102: Хранить в недоступном для детей месте.
- P264: После работы тщательно вымыть руки.
- P280: Использовать защитными перчатками/средства защиты лица/спецодежду защиты/средства защиты органов дыхания/защитная обувь.
- P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды/, (при необходимости производитель/поставщик указывает специальные очищающие средства).
- P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P308+P313: ПРИ оказании воздействия или обесокоенности: Обратиться к врачу.
- P501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы раздельного сбора, установленного в Вашем городе.



UTECH

ОГНЕЗАЩИТНОЕ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ [СР 678]



ОГНЕЗАЩИТНОЕ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

[СР 678]



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Испытано по ГОСТ 53311.
- Не содержит компонентов, агрессивных для оболочки кабеля.
- Обладает умеренной дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения.
- Высокая адгезия и механическая стойкость.
- Высокая текучесть позволяет заполнять различные неровности.
- Наносится вручную и механизировано.
- Не содержит галогены и растворители
- Ремонтопригодность.

СОСТАВ

Суспензия пигментов, наполнителей, антипригарных и технологических добавок в водной дисперсии синтетического полимера.

СЕРТИФИКАТЫ

- ТР ЕАЭС 043/2017
- СТО-17523759-023-2025

ПРИМЕНЕНИЕ

- Противопожарная защита кабелей, пучков кабелей на кабельных лотках и без них.
- Открытые участки кабелей различной протяженности.
 - Офисные здания, телекоммуникационные центры, торговые центры, больницы, промышленные здания, энергетические сооружения, предприятия химической промышленности и т.д.
 - Не пригоден для погруженных в воду элементов конструкций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый/серый
Температура применения, °C	+5...+40
Температура транспортировки, °C	0... +40
Температура хранения, °C	+5... +25
Толщина сухого/мокрого слоя, мм	0,7/1

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой упаковке, защищенной от грязи и пыли в сухих отапливаемых помещениях на расстоянии от отопительных приборов не менее 2м. Срок годности 12 месяцев с даты изго-

тования при соблюдении условий хранения. После вскрытия упаковки использовать в течение 5 дней. Срок эксплуатации покрытия до 10 лет.

УПАКОВКА И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Название	Единичная упаковка	Параметры единичной упаковки			Паллета	
			вес нетто, кг	вес брутто, кг	Ш×Г×В, м	Коробок (ведер) на паллете, шт	Ш×Г×В, м
8804026	Огнезащитное терморасширяющееся покрытие для кабелей UTECH CP678 (5л)	Ведро	6,1	6,3	0,19x0,19x0,25	48	1,2x0,8x0,61
8804027	Огнезащитное терморасширяющееся покрытие для кабелей UTECH CP678 (15л)	Ведро	17,5	18,1	0,33x0,33x0,35	21	1,2x0,8x1,17

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением тщательно перемешать. Поверхность для нанесения должна быть прочная, сухая, очищенная от пыли и масла. Состав наносят на защищаемую поверхность методом пневматического или безвоздушного распыления, диаметр сопла — 1,5 мм, а также кистью или валиком. Нанесенный мокрый слой не менее 1 мм в высохшем состоянии имеет толщину 0,7 мм. Сушка не менее 24 ч. В процессе производства работ запрещается хранение покрытия UTECH CP 678 в открытой таре более 8 часов. Перед применением тщательно перемешать. Поверхность для нанесения должна быть прочная, сухая, очищенная от пыли и масла.

СКАЧАТЬ
ИНСТРУКЦИЮ

