

## 제품 사양

### 소화 시트

용도	케이블(트레이) 화재 자동소화
소재	레이온(준 불연) 2겹 + 부틸 + 소화물질
색상	흑색
규격	1.0m x 1.0m x 2.1mm (변경 가능)
모델	GF-1.0 (규격 외 모델 별도 지정)

### 소화 테이프

용도	케이블 화재 자동소화
소재	레이온(난연) + 부틸 + 소화물질
색상	갈색
규격	두께 0.8mm x 길이 5.0m (변경 가능)
모델	GETS-50 / 100 / 200 (폭 50mm / 100mm / 200mm)

### 난연 테이프

용도	전선/PVC 배관 보호(화재 차단)
소재	레이온(난연) + 부틸(준 불연)
색상	흑색, 청색, 회색, 갈색
규격	두께 0.6mm x 길이 10.0m (변경 가능)
모델	GET-50 / 100 / 200 (폭 50mm / 100mm / 200mm)

## 제품 사양

### 차화막

용도	케이블(트레이) 하부의 화재 차단
소재	레이온(준 불연) + 부틸
색상	흑색, 청색
규격	1.0m x 1.0m x 1.2mm (변경 가능)
모델	CTU-1.0 (규격 외 모델 별도 지정)

### 난연 스프레이

용도	원단, 목재, 의류 등의 난연성 유지
소재	친환경 유무기 복합혼합물(액상)
색상	투명 (분사 후 1~2시간 자연 건조)
규격	175mℓ, 225mℓ, 500mℓ
모델	NFB-503L-175 / 225 / 500

### 차화 도료

용도	금속, 케이블 등에 준 불연 성능 유지
소재	유무기 하이브리드(준 불연)
색상	흰색, 흑색 (도포 후 1~2일 자연 건조)
규격	1 / 4 / 10 / 20 리터
모델	NF-GUARD-1 / 4 / 10 / 20

# 화재 예방과 차단 솔루션

(자동소화 / 확산방지)

☎ 인천광역시 남동구 은봉로 52, 505호 (21632)  
 ☎ 032-213-0033      📠 032-213-0022  
 🌐 www.two-st.com      ✉ sst@two-st.com

## 소화 시트 / 소화 테이프

### 가드렉스 소화 시트

- 케이블 수평 구간 상부에 덮개 형태로 설치
- 준 불연 소재(면/레이온)+ 부틸 + 소화약제
- 작동온도  $120\pm 5^{\circ}\text{C}$  / 사용온도  $-40\sim +65^{\circ}\text{C}$
- 간편한 설치/제거, 유지보수 불필요
- 냉각 효과로 화재 진압, 보증기간 10년

## 차화막 / 난연 테이프

### 차화막

- 케이블(트레이) 수평구간 하부에 설치
- 2중 구조(준 불연 레이온+ 부틸)
- 화재 차단 및 유해가스 발생 억제(검사인증)
- 간편한 설치, 유지보수 불필요
- 허용온도  $1,200^{\circ}\text{C}$ , 보증기간 10년

## 난연 스프레이 / 차화 도료

### 난연 스프레이

- 목재, 원단, 의류 등에 도포하여 난연성 유지
- 작업장, 캠핑장, 실내장식 등에 사용 가능
- 유무기 복합혼합물로 건조 후 난연성 확보
- 안전성과 무독성 시험 통과(친환경 제품)
- 분사 후 1~2시간 건조, 허용온도  $1,000^{\circ}\text{C}$

### 가드렉스 소화 테이프

- 케이블 수직/수평 구간에 감는 형태로 설치
- 난연 소재(레이온)+ 부틸 + 소화약제
- 작동온도  $120\pm 5^{\circ}\text{C}$  / 사용온도  $-40\sim +65^{\circ}\text{C}$
- 간편한 설치, 유지보수 불필요
- 냉각 효과로 화재 진압, 보증기간 10년

### 난연 테이프

- 케이블 수직구간/배관에 감는 형태로 설치
- 난연(UL 시험기준) 성능 충족 소재 사용
- 접착력이 우수하고 갈라짐이나 변형 없음
- 간편한 설치, 유지보수 불필요
- 내열성  $1,000^{\circ}\text{C}$ , 보증기간 10년

### 차화 도료

- 금속, 케이블 등에 도포하여 준 불연 유지
- 일반 도료와 같은 간편한 시공
- 수성 기반의 유무기 하이브리드 소재
- 열 방출, 가스유해성, 방염 시험 결과 적합
- 분사 후 1~2일 건조, 허용온도  $1,000^{\circ}\text{C}$

