

FIRE BLANKET

Soudal Fire Blanket je protipožární intumescentní plasto-elastický pás na bázi akrylové disperze. Na spodní straně je opatřen samolepicí vrstvou s velmi dobrou přilnavostí na mnoho povrchů.



Technická data:

Báze	Akryl
Konzistence	plasto-elastický pás
Teplotní odolnost	-20°C až +80°C
Max. deformace	10%

Charakteristika:

- zajišťuje omezení průniku ohně a kouře
- intumescentní při styku s ohněm (bobtnající při vystavení teplotám nad 120°C)
- chrání konstrukci před působením ohně
- zůstává elastický
- může být přetírán
- samolepicí, s velmi dobrou přilnavostí na mnoho povrchů

Příklady použití:

- protipožární prostupy
- ochrana kabelových žlabů
- kovové potrubí s kabely
- PVC potrubí

Provedení:

Barva: nažloutlá

Rozměry: délka: 1,80 m
šířka: 30 cm

Skladovatelnost:

24 měsíců v neotevřeném původním obalu na chladném a suchém místě v rozmezí teplot od +1°C do +35°C.

Vhodné povrchy:

Podklady: všechny typy kovových povrchů a PVC

Stav povrchu: čistý, suchý, bez mastnoty a prachu

Příprava: povrch odmastěte přípravkem **Soudal Cleaner & Degreaser**.

Vždy doporučujeme provést předběžný test adheze a kompatibility.

Pracovní postup:

Kovové trubky: samolepicí vrstvou nalepte pás Fire Blanket na povrch trubky (z obou stran stěny) po celém jejím obvodu tak, aby pokrýval povrch trubky do vzdálenosti min. 23 cm od obou stran stěny.

Kabelové žlaby s kabely: Nalepte pás Fire Blanket kolem kabelového žlabu i kabelů tak, aby pokrýval celý jejich povrch do vzdálenosti min. 23 cm od obou stran stěny.

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. etiketa výrobku.

Poznámky

Nepoužívejte v místech s předpokladem trvalé expozice vodou. Neaplikujte za deště nebo mrazu.

Pás Fire Blanket může být přetírán většinou barev. Barva by měla být dostatečně elastická, aby mohla být aplikována na plasto-elastický povrch. Slučitelnost nátěru s podkladem doporučujeme předem vyzkoušet.

Při aplikaci vždy postupujte v souladu Montážním návodem Protipožárního systému Soudal



Mezinárodní certifikace

- RUG 9279C, WFRC C113610, BWA 45716-01, BWA 45717-01 (1)
- Warrington WFRG 13492B, EFECTIS PV n°09-A-276, Afiti n°1882T09, EFECTIS 2009-R0703, BWA 23751-00 (2)
- ITB LP-02491.1/09 (3)
- ITB LP-02491.2/09 (4)
- PV13-A-061



Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.