

Fire Wrap

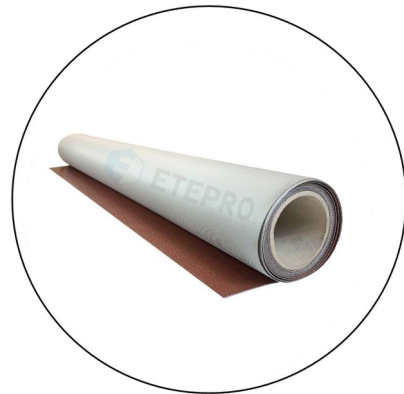
Brandwerende kabelbrug over brand scheidende wand.

Door de steeds meer aangescherpte regelgeving voor zonnestroominstallaties stellen verzekeraars en opdrachtgevers hogere eisen aan de brandveiligheid hiervan.

Wanneer pv-kabels over brandscheidende wanden heen gaan, biedt de firewrap in combinatie met draadgoot of kabelladder de juiste bescherming. Deze firewrap zal bij normale branden, welke door de kabels mogelijk kunnen overslaan, vertragen tot maximaal 120 minuten.

Dit voorkomt binnen deze tijd dat een brand overslaat via het dak van het ene naar het andere brandcompartiment. Hiermee bescherm je niet alleen het dak, maar ook de mensen die eronder aan het werk zijn en de goederen die opgeslagen staan onder het dak.

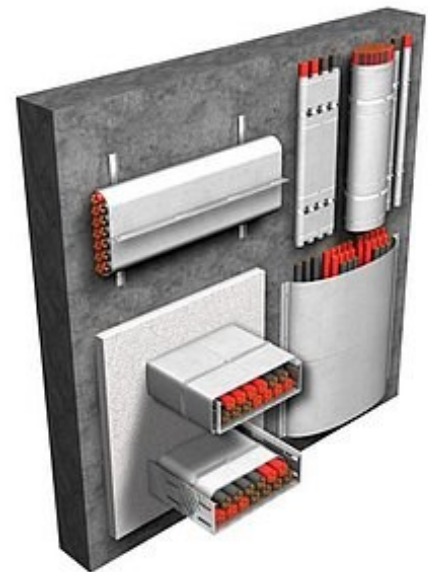
Installatie is eenvoudig door de kabels of het hele kabeldraagsysteem in te wikkelen met firewrap.



Fire Wrap

Brandwerende kabelbrug over brand scheidende wand.

- Goedgekeurd volgens IEC 60332-3-22
Cat A 120min.
- Brandveilig volgens Scope 12.
- Geschikt om kabels in te wikkelen als ook het complete kabeldraagsysteem.
- Metalen spanbanden om de 500mm en overlap van 50mm.
- Fire wrap op maat verkrijgbaar.
- Voor binnen en buiten toepasbaar.
- Snelle montage en duidelijke instructie.
- Zowel geschikt voor draadgoot, kabelgoot en kabel-ladder.



Van Coulsterweg 2A
2952 CB Alblasterdam
078 681 15 10
info@etepro.nl

www.etepro.nl

