



120 MINUTEN SICHERHEIT.

TAFF
BRANDSCHUTZGEWEBE



F120
NACHGEWIESEN



IM INNEN- UND AUSSEN-
BEREICH EINSETZBAR



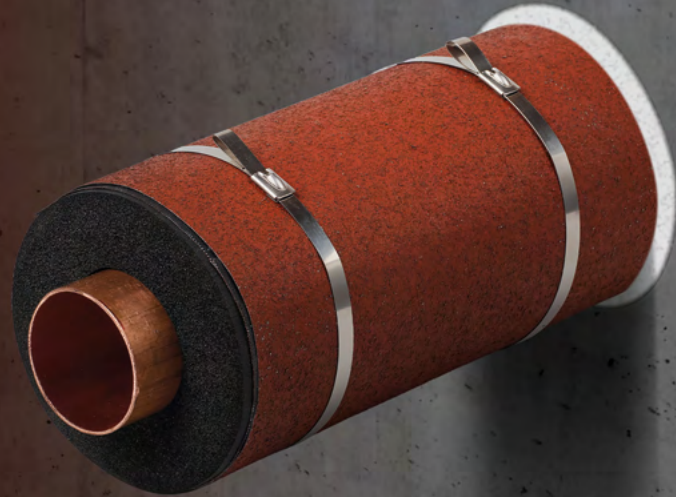
WITTERUNGS- UND
UV-BESTÄNDIG



FÜR VIELE
BAUWEISEN



BEREIT FÜR DEN
INTERNATIONALEN MARKT



WARUM IST BRANDSCHUTZ OFT KOMPLIZIERTER ALS NÖTIG?

„ Die eigentliche Frage lautet nicht, ob Brandschutz funktioniert.

Die Frage lautet:
Warum akzeptieren wir aufwendige und kostenintensive Lösungen, wenn es auch einfacher geht?

MARTIN ELZE
Geschäftsführer
Brandschutz Projekt



Viele herkömmliche Brandschutzlösungen für Durchführungen und Kabelanlagen sind hinsichtlich Montage und Einsatzmöglichkeiten oft aufwendig, unflexibel und kostenintensiv in der Verarbeitung.

- × Hohe Montagezeiten
- × Aufwendige Nachrüstungen
- × Hoher Personalaufwand
- × Eingeschränkte Flexibilität
- × Schwere Materialien
- × Steigende Projektkosten

TAFF reduziert Komplexität, Gewicht und Montageaufwand – bei gleichzeitig nachgewiesener Brandschutzleistung bis F120.



WARUM SICH BAUPROFIS FÜR TAFF ENTSCHEIDEN



Maximale Flexibilität

Passt sich unterschiedlichsten Einbausituationen an.



Geringes Gewicht

Einfaches Handling und reduzierte Belastung der Konstruktion.



Schnelle, zeitsparende Montage

Zeitersparnis auf der Baustelle.

Vielfältige Anwendungen

Eine Lösung für Innen- und Außenanwendungen.



Wirtschaftlich

Geringere Gesamtkosten.



Geprüfte Sicherheit

Normgerechter Brandschutz, auch für Flucht- und Rettungswege.



**WENIGER
GEWICHT.**

**WENIGER
MONTAGE-
AUFWAND.**

**VIELSEITIG
ANWENDBAR.**

EINE LÖSUNG. VIELE ANWENDUNGEN.

TAFF schützt dort, wo moderne Bauprojekte höchste Anforderungen an Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität stellen.



TAFF – 120 Minuten Sicherheit für kritische Gebäudedurchführungen.

TAFF schützt Kabel-, Rohr- und Installationsdurchführungen zuverlässig vor Feuer- und Rauchübertragung. Das flexible Brandschutzgewebe ermöglicht eine schnelle, wirtschaftliche Montage und bietet geprüfte Sicherheit für moderne Gebäude und technische Infrastrukturen.



TAFF – Funktionserhalt für Flucht- und Rettungswege.

Kabelanlagen und Kabeltrassen dort, wo eine zuverlässige Energie- und Datenversorgung auch im Brandfall entscheidend ist. Sofern die Energieversorgung in Flucht und Rettungswegen verlegt ist, bietet TAFF plus Flex eine richtungsweisende Lösung.



TAFF – Brandschutz für die nächste Generation des Bauens.

Holzbau stellt besondere Anforderungen an Sicherheit und Planung. TAFF ermöglicht wirtschaftliche Brandschutzlösungen für Durchdringungen und Anschlüsse von Holzbauteilen. So lassen sich Nachhaltigkeit, architektonische Freiheit und geprüfter Brandschutz optimal verbinden.

UNSERE BAUWELT BRAUCHT BRANDSCHUTZ MIT FUNKTIONSNACHWEIS.

TAFF FUNKTIONSNACHWEISE:

- Feuerwiderstand - Klassifizierung gemäß EN 13501-2 über 120 min (EI 120)
- Brandverhalten - Klassifizierung gemäß EN 13501-1 B1-s1,d0 (schwer entflammbar)
- Funktionserhalt - Klassifizierung gemäß IEC 60331-21 über 120 min
- Einsatz im Innen- und Aussenbereich (TypX - witterungs- und UV beständig nach EOTA 024 (bis 10 Jahre Garantie))
- in Kombination mit FLEX Gewebe Klassifizierung gemäß EN 13501-1, A2-s1,d0 (nicht brennbar)
- reißfest, flexibel, stabil, dünn, leicht, atmungsaktiv, wiederverwendbar, vielseitige Anwendung
- einfache, schnelle und kostengünstige Montage
- Sonderzuschnitte mit Laserverfahren möglich

WIR SUCHEN VERTRIEBS-, LIZENZ- UND INDUSTRIEPARTNER –
NATIONAL / INTERNATIONAL



Brandschutz Projekt ME GmbH

Industriezeile 54
A-5280 Braunau am Inn
+43 (0) 7722 204 45

info@brandschutzprojekt.at
www.brandschutzprojekt.at

