

TENDONOL®

Universal Brandschutzdichtmasse Basis Polymerdispersion, elastoplastisch

Produktbeschreibung

TENDONOL® ist eine einkomponentige Brandschutzdichtmasse zum Verschließen von Spalten, Fugen und Öffnungen in Decken und Wänden aus Beton, Mauerwerk, Porenbeton und leichten Trennwänden.

TENDONOL® ist geprüft und zugelassen nach DIN EN 13501-2 Zertifikat ETA 16/0080 und nach DIN 4102-Teil 4 (AbZ Nr. Z-19.23-2087). Geprüft nach der Internationalen Zeit-Temperaturkurve für Tunnelanlagen (RWS und ZTV-Ing-EBA).

Die Brandschutzdichtmasse ist alterungsbeständig, geprüft für die Anwendung im Innen- und Außenbereich, frost-tausalzbeständig sowie wasserdicht bis 10 m Wassersäule.

Einsatzbereich

Einseitig TENDONOL® mit Hinterfüllung als Abstandshalter, aus PE-Rundschnur mit Polystyrolblock oder Mineralwolle als Brandschutz oder Nässeschutz. Besonders geeignet für extrem belastete Gebäudeanlagen in der Industrie und im Tunnelbau.

Haftet an fast allen Materialien auf trockenem und feuchtem Untergrund wie Beton, Mauerwerk, Brandschutzplatten, auf Metallen und auch auf mit Rostschutz beschichteten Flächen.

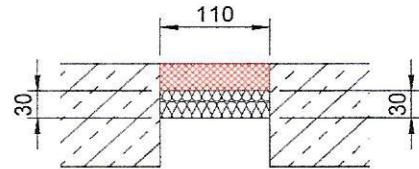
Gebinde

Folienschläuche à 600 ml
12 Stück / Karton
Farbe: anthrazit

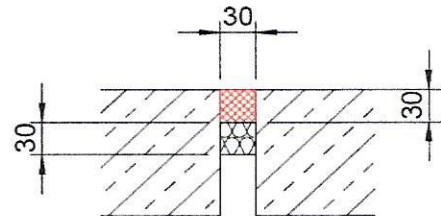
Dokumente

Techn. Datenblatt für Hochbau
Techn. Datenblatt für Tunnelbau

Hochbau

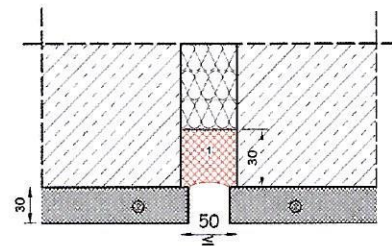


Hochbau



Tunnelbau

Konstruktionsfuge



Kabeldurchführung

