

# TENDONOL® - Flexible Dry System

Die Universal Brandschutzdichtmasse TENDONOL®.  
Jetzt als Trockensystem zur Abdichtung von Brandschutzfugen.

## Technischer Aufbau

### Produkt:

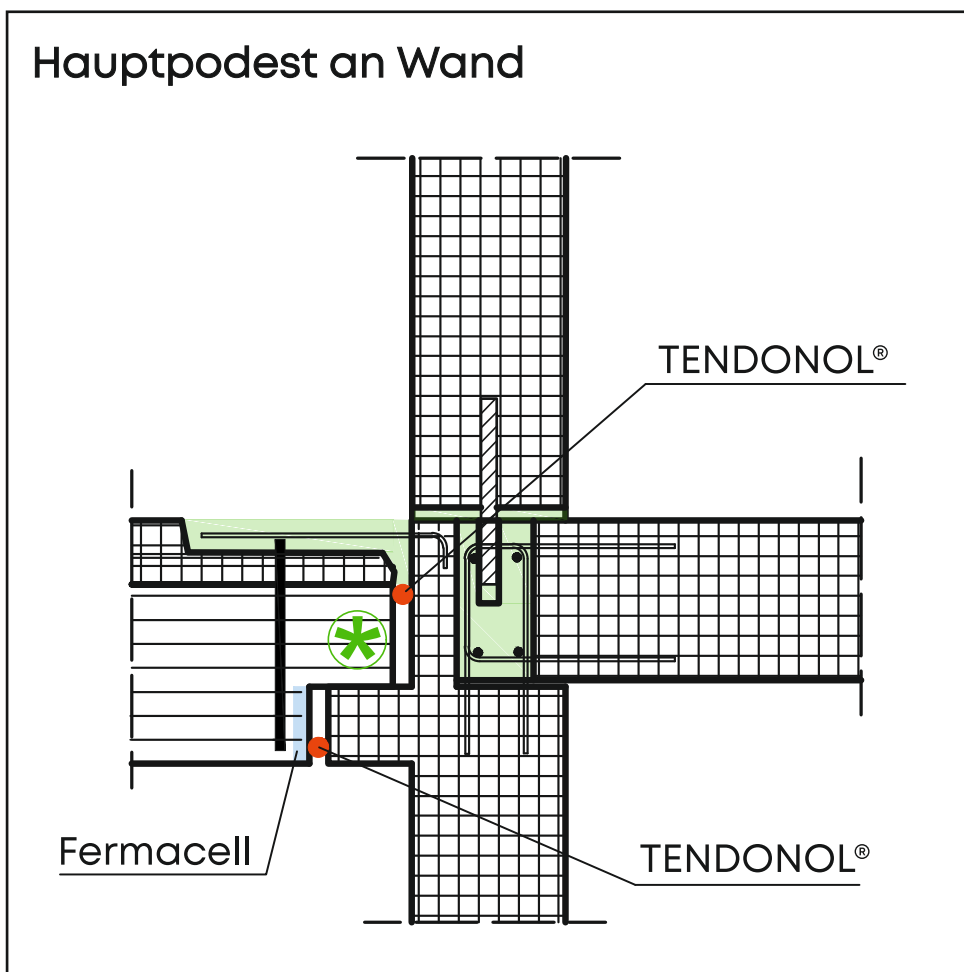
TENDONOL® - bauaufsichtlich geprüft:

- allgemein bauaufsichtlich zugelassen für Fugen
- allgemein bauaufsichtlich zugelassen als Dämmschichtbildner für Fugen / Rohre und Kabel
- europäisch zugelassen für Fugen und Spalten
- international geprüft für Tunnelanlagen (Fugen und Kabel)
- Brandschutznachweis Trockensystem durch Gutachten

Jetzt auf Glasvlies appliziert, getrocknet als rohrähnliche Stangenware gerollt und in Längen von 3 m als Fertigfugensystem zum Abdichten von Brandschutzfugen lieferbar.

### Vorteile:

- auch in klimatisch stark beanspruchten Bereichen einsetzbar und in jeder Jahreszeit (Montage und Transport) zu verarbeiten
- Verschluss von Deckenfugen - erleichtert eine „Überkopf-Arbeit“
- erweiterte Dehn- und Stauchmöglichkeit durch den vorhandenen Hohlraum
- Säuberung der Fugen nur zu einem geringen Teil nötig, da die Haftfläche sich sehr stark verkleinert



# TENDONOL® - Flexible Dry System

Die Universal Brandschutzdichtmasse TENDONOL®.  
Jetzt als Trockensystem zur Abdichtung von Brandschutzfugen.

## Montage

- TENDONOL® Flexible Dry System (Trockensystemrollen) entsprechend der Fugenbreite zusammenstauchen und bündig mit der Oberkante, Wand oder Decke, einbringen.
- Die Fugenflanken müssen im Bereich der Verklebung trocken, staub-, fett- und ölfrei sein.
- Die Zwickel beidseitig der Wand- oder Deckenoberseite mit TENDONOL® pastös oberflächenbündig ausfüllen.
- Zusammenfügen/Aneinandersetzen der Trockensystemrollen nur mit TENDONOL®.

## Technische Daten

Glasvlies:	AR Glas
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> ):	108/65
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) AR:	2,68
Zugfestigkeit am Filament (CN/mm <sup>2</sup> ):	3.500
Baustoffklasse DIN 4102-1 A 2:	nicht brennbar
TENDONOL®:	Daten gem. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Baustoffklasse DIN 4102 B 1

Stemwede 04/2020

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Verarbeitung haben. Sie befreien den Verarbeiter - wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte - nicht von eigenen Prüfungen oder Versuchen.

**VARIO-Baustoffsysteme GmbH**  
D-32351 Stemwede

T +49 5474 91069  
F +49 5474 91089

stemwede@vario-brandschutz.de  
www.vario-brandschutz.de

