



# SEMPATAP®ORIGINAL 3 mm

#### **Alter Name** Confortap M3

#### **Material**

SEMPATAP ORIGINAL 3 mm besteht aus einer Unterlage aus Glasfaservliesstoff, die mit Schaum und SBR-Latex beschichtet wird.

#### Dicke / Gewicht

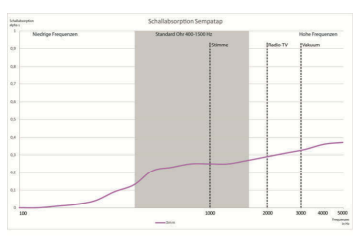
Die Materialdicke beträgt ca.  $3 \pm 0.2 \, \text{mm}$ . Das Materialgewicht beträgt ca. 0.800 kg/m<sup>2</sup>.

### Verpackung

SEMPATAP ORIGINAL 3 mm gibt es in Rollen von 1m x 12,5 m.

#### **Schallabsorption**

Je nach Frequenz kann mit SEMPATAP ORIGINAL 3 mm eine Schallabsorption von bis zu 30% erzielt werden.



## **Andere Eigenschaften**

- •SEMPATAP ORIGINAL 3 mm ist auch eine wirkungsvolle Schranke gegen Feuchtigkeit und somit gegen Pilzbildung und Kondensationsschäden.
- •SEMPATAP ORIGINAL 3 mm ist dehnungs- und biegungsfähig, somit kann Rissen vorgebeugt werden.

### Verarbeitung

SEMPATAP ORIGINAL 3 mm ist auf einer

absorbierenden Unterlage zu verlegen.

Sempafix T20, Verbrauch 300 bis 500 g/m<sup>2</sup>, wird als Leim empfohlen und mit einer Zahnspachtel aufgetragen. Für ein optimales Haftvermögen muss die SEMPATAP ORIGINAL 3 mm Bahn senkrecht angedrückt werden. Stossfugen sind möglich. Kaltschweissen mit Sempatap KNC Kartusche führt aber zu einer besseren Endfertigung.

Kanten können durch die Verlegung von Corner Strip Sempatap geschützt werden.

#### Überdeckung

Zur Überdeckung von SEMPATAP ORIGINAL 3 mm können:

- Stoffwandbeläge
- schablonierten Anstriche
- Täfelungen
- Wandputze
- Tapeten

verwendet warden schwere Tapete, Vorleimung + 20% Dispersionsleim

Rauhfaser, + 20% Dispersionsleim

zarte Tapete, vorherige Verlegung einer Appreturtapete PVC-, Wand- und Stoffbeläge s. Anweisungen des Herstellers

version: 201803-20

#### Wärmeeigenschaften

Wärmebeständigkeit: 0.065 m<sup>2</sup>K/W Wärmeleitkoeffizient: 0.046 W/m.K

Dieses Dokument ist nur als Information gedacht, für genaue Angaben wird auf die geltenden Referenzunterlagen verwiesen. Sempatap behält sich das Recht vor, seine Produkten und deren Verlegevorschriften dem neuesten Stand der Kenntnisse und Technik anzupassen.