



SEMPATAP® ORIGINAL 10 mm

Alter Name

Sempatap 10 mm

Material

SEMPATAP ORIGINAL 10 mm besteht aus einer Unterlage aus Polyestervliesstoff, die mit einem Schaum und SBR-Latex beschichtet wird.

Dicke / Gewicht

Die Materialdicke beträgt ca. 10 ± 0.2 mm.
Das Materialgewicht beträgt ca. $1,55$ kg/m².

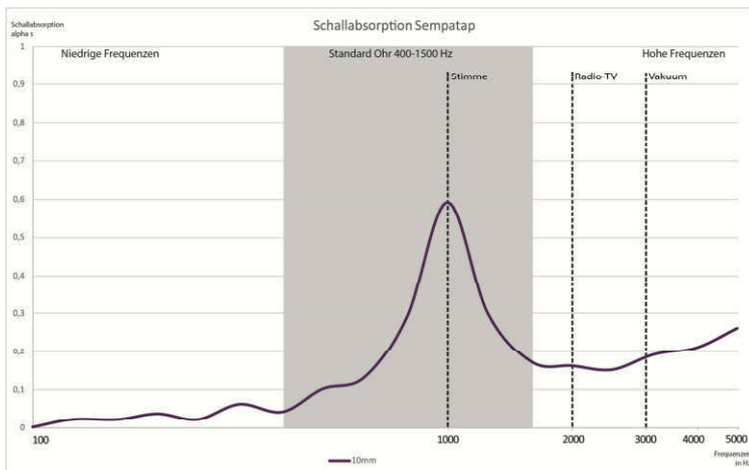
Verpackung

SEMPATAP ORIGINAL 10 mm gibt es in Rollen von 12,50 bzw. 25 m x 1 m.

Schalldämpfung

SEMPATAP ORIGINAL 10 mm mindert den Wiederhall, dämpft hohe Töne und sorgt für ein sehr angenehmes akustisches Ambiente.

SEMPATAP ORIGINAL 10 mm weist bei 1000 Hz einen Schalldämpfungsgrad von 55% auf.



Wärmeeigenschaften

Wärmebeständigkeit : 0.212 m²K/W
Wärmeleitkoeffizient : 0.046 W/m.K

Verarbeitung

SEMPATAP ORIGINAL 10 mm ist auf einer absorbierenden Unterlage zu verlegen. Sempafix T20 (T30 für Decken), Verbrauch 300 bis 500 g/m², wird als Leim empfohlen und mit einer Zahnspachtel aufgetragen. Für ein optimales Haftvermögen muss die Sempatap Bahn senkrecht angedrückt werden. Stossfugen sind möglich. Kaltschweißen mit Sempatap KNC Patrone führt aber zu einer besseren Endfertigung. Kanten können durch die Verlegung von Corner Strip Sempatap geschützt werden.

Überdeckung

Zur Überdeckung von **SEMPATAP ORIGINAL 10 mm** können:

- Textilwandbeläge
 - schablonierte Anstriche
 - innere Wandputze
 - Papiertapeten
- verwendet werden schwere Papiertapete, vorherige Einleimung + 20% Dispersionskleber. Raufaser, + 20% Dispersionskleber. Leichte Tapete, vorherige Verlegung einer Appreturtapete.

Für PVC-, Wand- und Stoffbeläge s. Anweisungen des Herstellers.

Anwendungsbereich

Sempatap ist besonders für Büros, öffentliche und administrative Räume, Schulen, Festsäle, Konferenzsäle, Restaurants, Wohngemeinschaften, usw. geeignet.

Andere Eigenschaften

- SEMPATAP ORIGINAL 10 mm ist auch eine wirkungsvolle Schranke gegen Feuchtigkeit, also gegen Schimmelpilz und Kondensationsschäden.
- SEMPATAP ORIGINAL 10 mm ist energiesparend, somit können mehrere Grad gespart werden.
- SEMPATAP ORIGINAL 10 mm ist entspannungs-, dehnungs- und biegungsfähig, somit kann Rissen vorgebeugt werden.