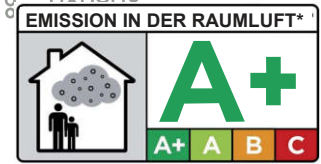


SEMPATAP® NOFLAM 5mm



Alter Name

Sempatap Noflam 5mm

Material

SEMPATAP NOFLAM 5mm besteht aus einer Unterlage aus Glasfaservliesstoff, welche mit einem Schaum und feuerfestem Latex Typ SBR beschichtet wird.

Dicke / Gewicht

Die Materialdicke beträgt ca. 5 ± 0.2 mm.
Das Materialgewicht beträgt ca. 1 kg/m².

Verpackung

SEMPATAP NOFLAM 5mm gibt es in Rollen von 12,50 bzw. 25 m x 1 m.

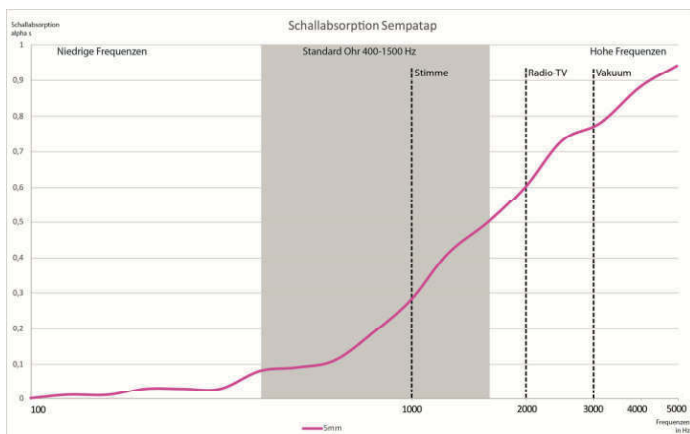
Brandklasse

SEMPATAP NOFLAM 5mm wird unter der Brandklasse M1 auf Unterlage M0 eingestuft.
Protokoll SME Nr. 14990-10.

Schalldämpfung

SEMPATAP NOFLAM 5mm mindert den Wiederhall, dämpft hohe Töne und sorgt für ein sehr angenehmes akustisches Ambiente.

Im gesamten Bereich der hörbaren Frequenzen beträgt der Schalldämpfungsgrad 32%.
Bei allen hohen Frequenzen beträgt er 75%.



Wärmeeigenschaften

Wärmebeständigkeit : 0.106 m²K/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.

Verarbeitung

SEMPATAP NOFLAM 5mm ist auf einer absorbierenden Unterlage zu verlegen. Sempafix T20, Verbrauch 300 bis 500 g/m², wird als Leim empfohlen und mit einer Zahnpachtel 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 NOFLAM 5mm** können:

- Textilwandbeläge
 - schablonierte Anstriche
 - innere Wandputze
 - Papiertapeten
- verwendet werden.

schwere Papiertapete, vorherige Einleimung + 20% Dispersionskleber.

Rauhfaser, + 20% Dispersionskleber.

Leichte Tapete, vorherige Verlegung einer Appreturapete.

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 NOFLAM 5mm** ist auch eine wirkungsvolle Schranke gegen Feuchtigkeit, also gegen Schimmelpilz und Kondensationsschäden.
- **SEMPATAP NOFLAM 5mm** ist energiesparend, somit können mehrere Grad gespart werden.
- **SEMPATAP NOFLAM 5mm** ist entspannungs-, dehnungs- und biegungsfähig, somit kann Rissen vorgebeugt werden.