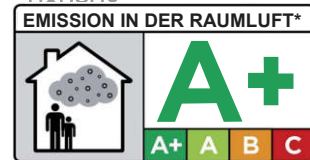


DATENBLATT

SEMPATAP® NOFLAM 10mm



Alter Name

Sempatap Noflam 10 mm

Material

SEMPATAP NOFLAM 10 mm besteht aus einer Unterlage aus Glasfaservliesstoff, welche mit einem Schaum und feuerfestem Latex Typ SBR beschichtet wird.

Dicke / Gewicht

Die Materialdicke beträgt ca. 10 ± 0.2 mm.
Das Materialgewicht beträgt ca. $1,5$ kg/m².

Verpackung

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

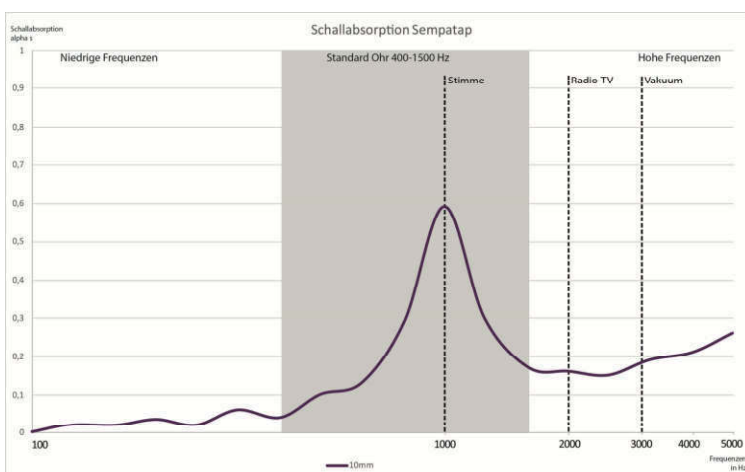
Brandklasse

SEMPATAP NOFLAM 10 mm wird unter der Brandklasse M1 auf Unterlage M0 eingestuft.
Protokoll Centexbel Nr. 81234/B.

Schalldämpfung

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

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



Wärmeigenschaften

Wärmebeständigkeit : 0.212 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 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 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 10 mm** können:

- Textilwandbeläge
- schablonierte Anstriche
- innere Wandputze
- Papiertapeten

verwendet werden.
schwere Papiertapete, vorherige Einleimung + 20% Dispersionskleber.

Rauhfaser, + 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 NOFLAM 10 mm** ist auch eine wirkungsvolle Schranke gegen Feuchtigkeit, also gegen Schimmelpilz und Kondensationsschäden.

•**SEMPATAP NOFLAM 10 mm** ist energiesparend, somit können mehrere Grad gespart werden.

•**SEMPATAP NOFLAM 10 mm** ist entspannungs-, dehnungs- und biegungsfähig, somit kann Rissen vorgebeugt werden.