



# SEMPATAP® NOFLAM 13 mm

## Alter Name

Sempaphon Absorb

## Material

**SEMPATAP NOFLAM 13 mm** besteht aus einer Unterlage aus Glasfaservliesstoff, welche mit Schaum und SBR Latex beschichtet wird.

## Dicke / Gewicht

Die Materialdicke beträgt ca.  $13 \pm 0.4$  mm.  
Das Materialgewicht beträgt ca.  $1.75$  kg/m<sup>2</sup>.

## Verpackung

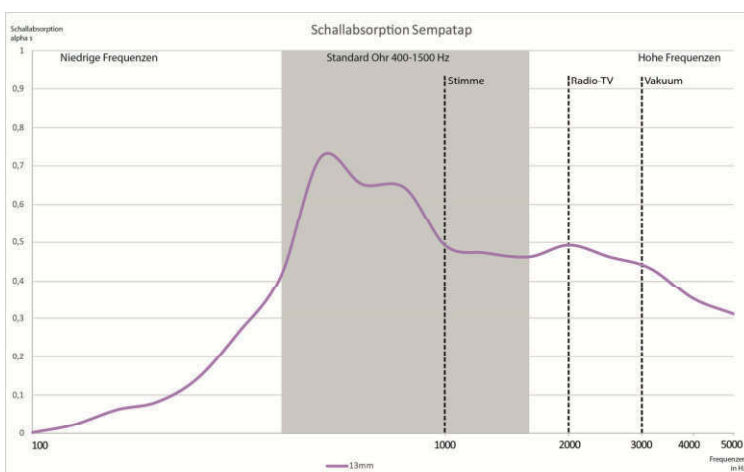
**SEMPATAP NOFLAM 13 mm** gibt es in Rollen von 1m x 10.

## Brandklasse

**SEMPATAP NOFLAM 13 mm** gehört der Brandklasse M1 an.  
Protokoll SNPE Nr. 15109-10.

## Schalldämpfung

**SEMPATAP NOFLAM 13 mm** wurde für die akustische Behandlung der für das menschliche Ohr empfindlichsten Frequenzen entwickelt. Die akustische Leistung oder absorbierte Energiemenge liegt bei 25 %.  
Protokoll CEBTP Nr. EN20357



## Wärmeigenschaften

Wärmebeständigkeit :  $0.238$  m<sup>2</sup>K/W  
Wärmeleitkoeffizient :  $0.055$  W/m.K

## Verarbeitung

**SEMPATAP NOFLAM 13 mm** ist auf einer absorbierenden Unterlage zu verlegen.  
Sempafix T30, Verbrauch 300 bis 500 g/m<sup>2</sup>, wird als Leim empfohlen und mit einer Zahnpachtel aufgetragen.  
Für ein optimales Haftvermögen muss die Sempaphon Bahn senkrecht angedrückt werden. Stoßfugen sind möglich. Kaltschweißen mit Sempaphon KNC Patrone führt aber zu einer besseren Endfertigung.  
Kanten können durch die Verlegung von Corner Strip Sempaphon geschützt werden.

## Überdeckung

Zur Überdeckung von **SEMPATAP NOFLAM 13 mm** können:

- Textilwandbeläge
- Schablonierte Anstriche
- inner Wandputze
- Papiertapeten

verwendet werden schwere Papiertapete, vorherige Einleitung + 20% Dispersionskleber. Raufaser, + 20% Dispersionskleber.

Zarte Tapete, vorherige Verlegung einer Appretur Tapete.

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 13 mm** ist auch eine wirkungsvolle Schranke gegen Feuchtigkeit, also gegen Schimmelpilz und Kondensationsschäden.
- **SEMPATAP NOFLAM 13 mm** ist energiesparend, somit können mehrere Grad gespart werden.
- **SEMPATAP NOFLAM 13 mm** ist entspannungs-, dehnungs- und biegungsfähig, somit kann Rissen vorgebeugt werden.

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 Verlegungsvorschriften dem neuesten Stand der Kenntnisse und Technik anzupassen.