

SEMPATAP DECOR®



Alter Name

Sempatech

Material

SEMPATAP DECOR besteht aus einem gewobenen Glasfaserträger, beschichtet mit einem SBR Latexschaum.

Dicke / Gewicht

Die Materialdicke beträgt ca. 3 ± 0.02 mm.
Das Materialgewicht beträgt ca. 0.7 kg/m², wie auch immer die Verzierung ausfällt.

Verpackung

SEMPATAP DECOR gibt es in Rollen von 1 m x 12.50 m.

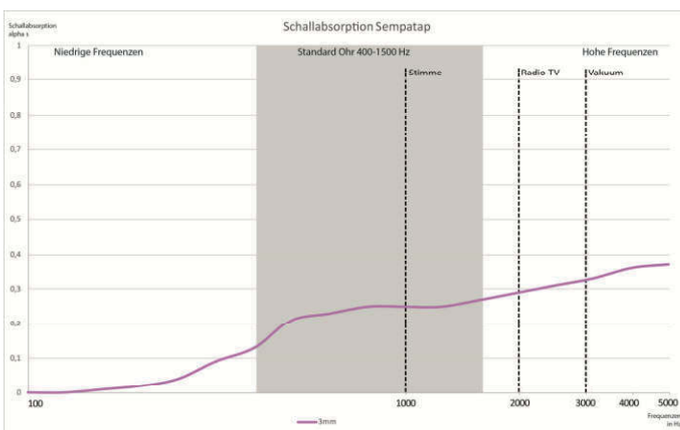
Brandklasse

SEMPATAP DECOR gehört der Brandklasse M1 an.
PV SNPE n°14989-10.

SEMPATAP DECOR gehört der Euroklasse CS₁do
PV SAFRAN n°15915-12

Schalldämpfung

SEMPATAP DECOR bietet eine akustische Leistung bzw. absorbierte Energiemenge von 25 %.
Protokoll CEBTP Nr. B212.6.994.
Absorptionskoeffizient $\alpha_w = 0.25$ (H)



Wärmeigenschaften

Wärmebeständigkeit : 0.065 m²K/W
Wärmeleitkoeffizient : 0.046 W/m.K

Verarbeitung

SEMPATAP DECOR ist auf einer absorbierenden Unterlage zu verlegen. Es ist notwendig, eine Haftschrift mit einem Primer oder Sempafix T20 aufzutragen; 24 St. trocknen lassen.

Für Wände und Decke wird Sempafix T20 Verbrauch 300 bis 500 g/m², als Leim empfohlen.

Der Leim wird mit einer Schafbalgrolle bzw. einer Zahnpachtel aufgetragen.

Die **SEMPATAP DECOR** Bahnen müssen senkrecht aufgeklebt und fest gegen die Wand gedrückt werden, um ein optimales Haftvermögen zu erreichen.

Die aufeinander folgenden Bahnen werden gemäß der Stossfugentechnik verlegt.

Andere Eigenschaften

- **SEMPATAP DECOR** ist in Weiß und auftragbereit lieferbar.
- **SEMPATAP DECOR** kann übermalt werden, um es der inneren Dekoration anpassen.
- **SEMPATAP DECOR** vermindert Schallerscheinungen.

Anwendungsbereich

SEMPATAP DECOR erfüllt die neue Schallregelung für die Benutzung von gemeinsamen Wohnbereichen (Gänge, Treppen).