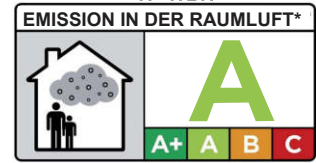


### Sempafloor PVC



#### Alter Name

**Sonofloor VH100**

#### Material

**Sempafloor PVC** wird hergestellt aus einer Unterlage aus Glasfaservliesstoff, die mit einem SBR Latexschaum beschichtet wird.

#### Dicke / Gewicht / Härte

Die Materialdicke beträgt ca.  $3 \pm 0.2$  mm.

Das Materialgewicht beträgt ca.  $1.600$  kg/m<sup>2</sup>.

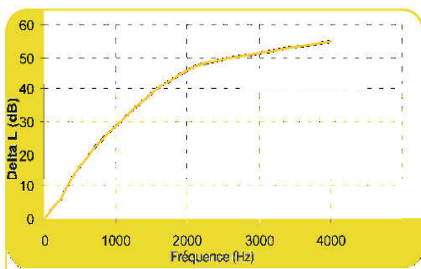
Die Härte des Endprodukts beträgt ca. 65 (Shore 00).

#### Verpackung

**Sempafloor PVC** gibt es in Rollen von  $2$  m x  $12.50$  m.

#### Schlaglärmdämpfung

**Sempafloor PVC** bietet eine sehr hohe Schlaglärmdämpfung.  
Protokoll CEBTP gemäß Norm ISO 712-2  $\Delta L_w = 22$  dB.



#### Wärmeeigenschaften

Wärmebeständigkeit :  $0.050$  m<sup>2</sup>K/W  
Wärmeleitkoeffizient :  $0.061$  W/m.K

#### Brandklasse

**Sempafloor PVC** gehört der Brandklasse B<sub>f</sub>S<sub>1</sub>.  
PV SME n°14714-09

#### Andere Eigenschaften

##### • Sempafloor PVC :

- ist einfach zu verlegen
- verhilft zur Behaglichkeit beim Gehen.
- ist eine gegen Schlaglärm isolierende Unterlage, für alle homogenen Vinylbeläge geeignet.

#### Verarbeitung

**Sempafloor PVC** wird schwimmend verlegt.

#### Überdeckung

**Sempafloor PVC** wird lotrecht mit einem homogenen PVC Belag - in angeklebter Verlegung - überdeckt.

#### Anwendungsbereiche

In allen Räumlichkeiten, in denen eine Minderung des Schlaglärms gewünscht ist (Wohnungen, Büros, Gänge, Treppen, usw.).