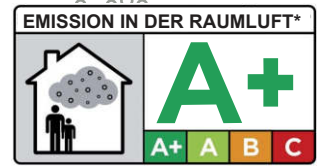


## Sempafloor Wood Etanche

Alter Name

Sonofloor PF36

Material

**Sempafloor Wood Etanche** wird hergestellt aus einer metallisierten Unterlage aus Polyesterfolie, die mit einem SBR Latexschaum beschichtet wird.

Dicke / Gewicht

Die Materialdicke ist ca.  $2 \pm 0.2$  mm.

Das Materialgewicht ist ca.  $0.5$  kg/m<sup>2</sup>.

Verpackung

**Sempafloor Wood Etanche** gibt es in Rollen von  
2 m bzw. 1 m x 12.50 m.

Schlaglärmdämpfung

**Sempafloor Wood Etanche** bietet eine gut Schlaglärmdämpfung.  $\Delta L \sim 20$  dB

Dampfdurchgang

Übertragung zu dem Wasserdampf  
MVTR nach ASTM F1249 :  $0.8$  g/m<sup>2</sup>.24h

Durchlässigkeit

Oxygen Durchlässigkeit OTR (50% HR, 23°C)  
nach ASTM F1927 :  $0.6$  cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.24h

Mechanische Festigkeit

Zugprüfung : 20/22 daN/mm<sup>2</sup>  
Bruchdehnung : 130/100 %

Wärmeeigenschaften

Wärmebeständigkeit :  $0.068$  m<sup>2</sup>K/W  
Wärmeleitkoeffizient :  $0.032$  W/m.K

Andere Eigenschaften

- **Sempafloor Wood Etanche** :
  - ist einfach zu verlegen.
  - absorbiert Unebenheiten der bestehende Boden
  - bietet akustischen Komfort

Verarbeitung

**Sempafloor Wood Etanche** wird schwimmend verlegt oder geklebt unter dem Parkett.

Recouvrement

**Sempafloor Wood Etanche** wird senkrecht mit einem Parkett überdeckt

Anwendungsbereiche

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