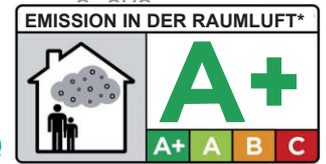


Sempafloor Wood Etanche

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 ± 0.2 mm.

Das Materialgewicht ist ca. 0.5 kg/m².

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/m².24h

Durchlässigkeit

Oxygen Durchlässigkeit OTR (50% HR, 23°C)
nach ASTM F1927 : 0.6 cm³/m².24h

Mechanische Festigkeit

Zugprüfung : 20/22 daN/mm²
Bruchdehnung : 130/100 %

Wärmeeigenschaften

Wärmebeständigkeit : 0.068 m²K/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.).