



# Sempafloor Wood Plus

#### **Alter Name**

Sempafloor P

## **Material**

**Sempafloor Wood Plus** besteht aus einer Unterlage aus Glasfaservliesstoff, welche mit einem Schaum und einem SBR-Latex beschichtet wird.

## **Dicke / Gewicht**

Die Materialdicke beträgt ca.4  $\pm$  0.2 mm.

Das Materialgewicht beträgt ca.1.150 kg/m².

## Verpackung

**Sempafloor Wood Plus** gibt es in Rollen von 1m x 12,50 m

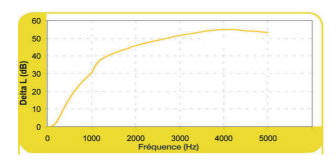
#### Lärmdämpfung

Sempafloor Wood Plus bietet eine sehr hohe Schlaglärmdämpfung.

Protokoll FCBA gemäss Norm EN ΔLw= 20 dB - 9 mm Parkett und

ΔLw= 18 dB - Massivholz 14 mm

Das Schichtsystem + Kleber hat daher eine sehr gute Elastizität, die erlaubt, um ein **Ergebnis in die Höhe was in unverankerten abgerufen werden kann.** 



## Sempafloor Wood Plus + Parkett :

der Lärm ist identisch mit der überschneidungsfreien Parkett

### Wärmeeigenschaften

Wärmebeständigkeit: 0.089 m<sup>2</sup>K/W Wärmeleitkoeffizient: 0.044 W/m.K

#### **Andere Eigenschaften**

Sempafloor Wood Plus ist zu 100% beständig

Sempafloor Wood Plus ist gemäß den Bestimmungen zur Ausführungstechnik : DTU 52.1 - Parkettverlegung stecken NF B 54 001 - Klassifizierung von Parkettböden

**Sempafloor Wood Plus** ist dabei die VOC-Anforderungen

## Verarbeitung

**Sempafloor Wood Plus** wird in geklebt-Installation angewendet

Siehe Bedingung detaillierte Installation



#### Überdeckung

**Sempafloor Wood Plus** ist senkrecht mit dem Holzboden

#### **Anwendungsbereiche**

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

version: 201803-20

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 Verlegevorschriften dem neuesten Stand der Kenntnisse und Technik anzupassen.