

# Softboard 4mm (NEUDLSB10)

## Description:

Panneau multicouche de fibres tendres

- Sous-couche certifiée FSC
  - Réduit le bruit d'impact
  - Grand confort de marche
  - Rattrape les petites irrégularités du support
  - Compatible avec les planchers chauffants
  - Rigidité compatible avec les sols à assemblage mécanique
- Facile à découper et à installer



## Caractéristiques :

Propriétés	Test method	Typical result
Matériau		Fibres naturelles de bois sans additif
Forme		dalles
Atténuation du bruit d'impact pour les revêtements de sols stratifiés sans envers acoustique	ISO 140-8 / ISO 717-2	$\Delta L_w = 17-19$ dB
Résistance thermique ( $R_{th}$ )	ISO 12667	0,06 m <sup>2</sup> K/W
Résistance à la compression (écrasement de 0,5mm)	prEN 16354	39 kPa (3,9 ton/m <sup>2</sup> )
Absorption des irrégularités du support		≤ 3 mm
Densité		300 kg/m <sup>3</sup>

## Conditionnement :

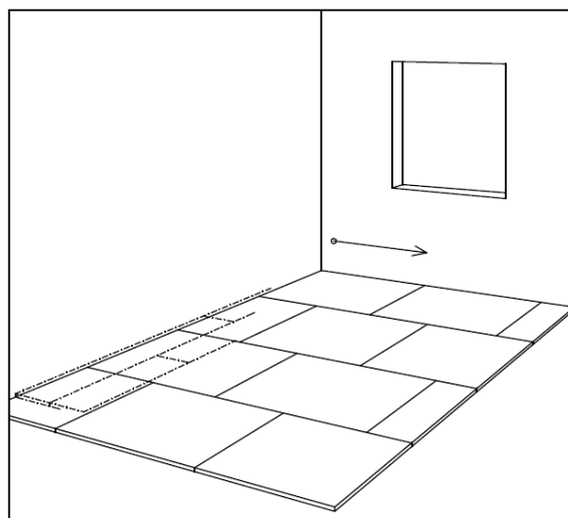
Produit (ref)	Longueur Mm	Largeur mm	Épaisseur mm	Surface m <sup>2</sup>	Poids kg
NEUDLSB10 (620478)	790	590	4	10,25	2

## Mise en oeuvre :

La pose sur un support minéral doit débuter avec la mise en œuvre d'un film pare-vapeur d'épaisseur 0,2mm avant le softboard.

Le support doit être propre, sec et plan.

Le sens de pose doit être perpendiculaire à celui du revêtement de sol stratifié qui le recouvre. Placer les dalles avec un décalage d'une demi-longueur (coupe de Pierre). Continuer pour couvrir la totalité de la surface.



Softboard est un produit de qualité distribué par Unilin BVBA, division flooring. Belgium. Ooigemstraat 3, B-8710 Wielsbeke, Tel.: +32 (0)56-67.52.20



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).