

**EASY LEVEL**  
7 MM BY UNIFLOOR

## Sous-couche d'égalisation pour un sous-plancher en bois

- Réduction des bruits d'impact en combinaison avec le PVC à cliquer et le vinyle souple
- Convient à diverses finitions de sol
- Pour usage domestique et commercial
- Convient au chauffage par le sol

Easylevel 7mm d'Unifloor est une sous-couche adaptée aux sols porteurs en bois et en béton. Cette sous-couche peut être utilisée en combinaison avec un chauffage par le sol et convient parfaitement au PVC (pose libre ou à clipser), au vinyle coussiné et aux dalles de moquette.

Easylevel a une épaisseur totale de 7 mm et possède une grande capacité de nivellement à sec lorsqu'elle est utilisée sur un support en bois. Le produit est spécialement conçu pour créer une base stable pour votre sol. L'installation est simple et sans effort. Cette sous-couche est plus qu'une simple base stable et plane.

En combinaison avec le PVC click ou le vinyle coussin, Easylevel 7mm offre une réduction des bruits d'impact allant jusqu'à 21 dB lorsqu'elle est utilisée sur un support en béton ! Cette sous-couche étouffe efficacement les bruits, ce qui permet de créer un environnement de vie agréable sans bruits d'impact gênants.

Avec Easylevel 7mm, Unifloor offre des années de plaisir de vivre grâce à la longue durée de vie du produit, à la réduction des bruits et à la fonction de nivellement.



Chez Unifloor, l'utilisation de bois certifié FSC® est très importante. L'utilisation appropriée de la forêt sur le plan environnemental et social signifie que la productivité, la biodiversité et les processus écologiques de la forêt sont maintenus lors de l'exploitation du bois. En utilisant du bois FSC, nous contribuons à promouvoir une gestion responsable des forêts. C'est pourquoi Unifloor n'utilise que des matières premières provenant de sources certifiées FSC.

**unifloor**  
UNDERLAY SYSTEMS

# SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

**EASY LEVEL**  
7 MM BY UNIFLOOR

## DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	190.00
Épaisseur/tolérance (mm)	7 / ± 0.2
Dimensions (cm)/tolérance (mm)	560 x 790 / ± 1
Matériau(x) brut(s)	MDF/panneau de fibres
Couleur	Naturel/brun

Poids au m <sup>2</sup> (kg)	3.4
Poids au emballage (kg)	17.9
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	483
Humidité(%)	4-10
Gonflement après 24 heures dans l'eau, max (%)	< 45

### Classe de feu

(Selon de EN13501: 2007)

Test de nudité	E <sub>fl-s1</sub>
----------------	--------------------

TRésistance thermique Valeur R (m <sup>2</sup> .K/W)	0.12
--	------

(Selon de ISO 8302:1991 et EN 12667:2001)

Résistance à la flexion (kg/cm <sup>2</sup> )	> 40
---	------

(Selon de EN 310)

Résistance à la compression (kPa)	352
-----------------------------------	-----

(Selon de EN 826 avec empreinte 0.5 mm)

### Réduction des bruits d'impact sur un sol en béton

(selon de ISO 10140-3 2010)

en combinaison avec un coussin en vinyle 3mm	21 dB $\Delta L_w$
en combinaison avec PVC clic 4.5 mm	21 dB $\Delta L_w$
en combinaison avec PVC 5.5 mm (avec sous-couche intégrée)	21 dB $\Delta L_w$

### Réduction du bruit d'impact sur un sol en bois

(Selon ISO 10140-3 2010 base de 64 dB)

en combinaison avec cushion vinyl 3mm	15 dB $\Delta L_w$
en combinaison avec PVC clique 4.5 mm	17 dB $\Delta L_w$

Degré de formaldéhyde	E-1
Certifié FSC	FSC C154437
Certifié EPD	EPD-Unifloor-257-EN
EPLF standard	Conforme à la norme minimale
MMFA	Conforme à la norme minimale

## APPLICATION

Sous-couche d'égalisation pour PVC clic et loose lay, vinyle coussiné et dalles de moquette pour les sous-planchers en bois. Solution de réduction des bruits d'impact de 21 db pour PVC clic et cushion vinyl sur les sols fixes en béton.

## CONTENU DU COLIS

# 12 / 12

- 12 planches inférieurs et 12 planches supérieurs
- 560 x 790 mm
- 5.31 m<sup>2</sup>
- épaisseur 7 mm

## EMBALLAGE

Instructions d'installation incluses dans la palette

Contenu	24 paquettes / 127.44 m <sup>2</sup>
Dimensions (lxwxh)	1200x800x1180 mm
Poids	446 kg



**Scannez le code QR  
pour en savoir plus  
sur Easylevel® !**

Ou visitez le site [www.unifloor.fr](http://www.unifloor.fr)