



**Rol / Roll**

**25 m<sup>2</sup>**



### **Brandvertragende geluids-reducerende onderlaag**

- Breedte 100 cm
- Lengte 2500 cm
- Dikte 3,0 mm ± 0,2 mm
- R-waarde 0,123 m<sup>2</sup>.K/W
- Brandklasse B<sub>fl-s1</sub> (EN 13501)

**Leginstructie:** Eerst PE folie leggen. Rol vervolgens de banen Greenfloor® naast elkaar uit. Zorg dat de banen goed tegen elkaar aansluiten.

Kijk op [www.unifloor.nl](http://www.unifloor.nl) voor de meest actuele informatie.



### **Fire retardant acoustic sublayer**

- Width 100 cm
- Length 2500 cm
- Thickness 3,0 mm ± 0,2 mm
- Thermal resistance 0,123 m<sup>2</sup>.K/W (TOG 1,2)
- Fire Classification B<sub>fl-s1</sub> (EN 13501)

**Fitting instructions:** First apply a damp proof membrane / poly sheet. Then roll out the lengths of GreenFloor® besides each other. Make sure that these lengths are fitted tight together.

Please check [www.unifloor-underlay.com](http://www.unifloor-underlay.com) for the most up-to-date information.



### **Feuerhemmende Trittschallreduzierende Unterlage**

- Rollbreite 100 cm
- Länge 2500 cm
- Stärke 3,0 mm ± 0,2 mm
- R-Wert 0,123 m<sup>2</sup>.K/W
- Brandklasse B<sub>fl-s1</sub> (EN 13501)

**Verlege Anleitung:** Wenden Sie zuerst eine Feuchtigkeitssperre oder PE Folie an. Rollen Sie dann die GreenFloor® Bahnen neben einander heraus. Überprüfen Sie, dass diese Bahnen fest neben zusammen gepasst werden.

Für neueste Informationen [www.unifloor.info](http://www.unifloor.info).



### **Sous-couche acoustic ignifuge**

- Largeur 100 cm
- Longueur 2500 cm
- Épaisseur 3,0 mm ± 0,2 mm
- Valuer R 0,123 m<sup>2</sup>.K/W
- Catégorie d'incendie B<sub>fl-s1</sub> (EN 13501)

**Mise en oeuvre:** Appliquez d'abord une barrière d'humidité, comme une feuille PE. Roulez alors les voies de GreenFloor® à côté l'un a l'autre. Réexaminez que ces voies sont installées solidement à côté ensemble.

Veillez consulter [www.unifloor.fr](http://www.unifloor.fr) pour les informations les plus récentes!

