



EcoFleece[®], membrane perméable à l'air et l'humidité

- **Perméable à la vapeur d'eau**
- **Épaisseur de seulement 0,3 mm**
- **Très solide**
- **Résistant aux produits chimiques**
- **Facile à traiter**

A installer sur le support avant que les granules de nivellement EcoPearls ne soient utilisées. Ecofleece empêche les Ecopearls de s'insérer entre les lames du plancher en bois

Dans un angle de 90° en suivant les joints du plancher en bois, dérouler les largeurs de Ecofleece les unes à cotés des autres pour faire chevaucher les joints sur 20 cm. Puis les agraffer au support en bois.



SPÉCIFICATIONS PRODUIT

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Numéro d'article | 148.700 |
| Épaisseur/tolérance (mm) | 0.3 |
| Dimensions (cm)/tolérance (mm) | 1200 x 50.000 ± 1 mm |
| Matière première | Polypropylène |
| Couleur | Blanc naturel |
| Poids au m ² (kg) | 0.05 |
| Poids par rouleau (kg) | 3 |
| Densité (kg/m ³) | 167 |

APPLICATION

Sous-couche flexible perméable à la vapeur pour les sous-planchers en bois en combinaison avec EcoPearls®. L'Ecofleece empêche les EcoPearls® de s'écouler dans les joints, les trous et les fissures.



ROULEAU

60_{m²}

- Largeur 120 cm
- Longueur 50 m

Épaisseur 0.3 mm

CONDITIONNEMENT

Manuel d'installation présent



Scanner le code QR pour plus d'informations sur Ecofleece®!

Veillez consulter www.unifloor.nl/fr pour les informations les plus récentes.