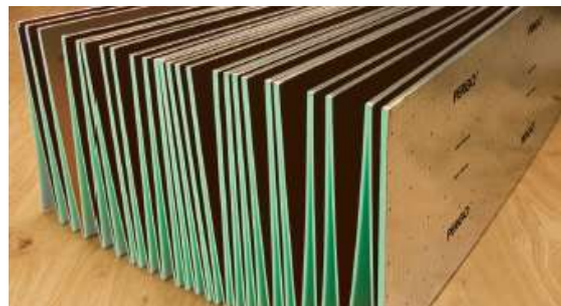


## Smart Underlay Plus

### Description :

- Sous-couche de haute qualité PSHF avec pare-vapeur aluminisé intégré.
- Réduit le bruit d'impact.
- Conçu pour la mise en œuvre de sol stratifié et de parquet clipsés.
- Facile à installer

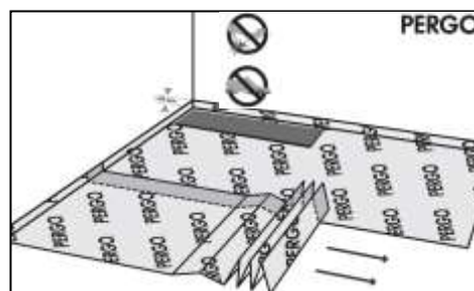


### Caractéristiques:

Propriétés	Valeurs usuelles	Méthode de test
Référence	PGUDLSMARTPLUS15	
Couleur	Vert/ doré	
Matériaux	PSHF + pare-vapeur Aluminisé	
Conditionnement	"lames soudées et pliées en accordéon"	
Epaisseur	3mm	EN 823
Longueur	15000mm	EN 822
Largeur	1000mm	EN 822
Résistance à la compression (à 0.5mm de déformation)	90kPa	EN 826
Classe de réaction au feu (nue)	E <sub>fl</sub>	EN 13501-1
Résistance thermique	0.086 m <sup>2</sup> °K/W	DIN 4108
Atténuation du bruit d'impact	ΔL <sub>w</sub> = 19dB	ISO 140-8
Diminution de la sonorité	-15%	IHD 431
Perméance à la vapeur d'eau (Sd)	> 100m	DIN 52615

### Mise en œuvre :

1. Dépliez la sous-couche en lés avec le pare-vapeur en haut (le côté avec le logo Pergo®) et parallèlement au sens de pose des lames de votre sol Pergo®.
2. Pour le premier lés, positionnez le volet du pare-vapeur contre le mur en le faisant remonter. Ensuite, vous pouvez le recouper de sorte à ne laisser que 2cm remonter sur le mur.
3. Installez les lés suivants bords à bords puis retirez la bande de l'adhésif intégré pour assurer l'étanchéité entre les lés avec le volet du pare-vapeur.
4. Faire attention à bien éviter les espaces trop important et les chevauchements entre lés.
5. Pour relier des rouleaux sur leur petit côté dans le même lés, utiliser un ruban adhésif résistant à l'humidité (ref PGTAPE).



! Lorsque vous utilisez cette sous-couche sur un sol PVC, il est conseillé de poser un pare-vapeur en dessous de la sous-couche.