

FORBO CLICK UNDERLAY

Description

La sous-couche Forbo Click Underlay a été conçue comme une sous-couche acoustique pour le vinyle design Allura Click Pro. Il s'agit d'une solution de haute qualité pour réduire les bruits d'impact et les bruits de pas. La sous-couche Click Underlay est composée à 90% de matières premières naturelles et est fournie en rouleaux pour faciliter la pose (10m²).

Composition

Sous-sol à élasticité permanente composé de charges minérales et de liants polyuréthanes. La sous-couche est composée d'un film transparent, d'une mousse de polyuréthane résistante et d'un dossier en non-tissé noir.

Emissions

Click Underlay ne contient ni plastifiants, ni amiante, ni formaldéhyde, ni mercure, ni métaux lourds. Elle est conforme à la législation française sur les TVOC où elle reçoit le label A+, et allemande Agbb. De plus, Click Underlay bénéficie de l'écolabel Ange Bleu.

Environnement

Click Underlay ne contient ni solvants ni autres produits pouvant affecter la couche d'ozone. Les matières premières renouvelables utilisées dans le produit n'ont aucun impact sur la production alimentaire.

Installation

Peut être facilement coupé avec un couteau droit. Placez le côté noir du non-tissé sur le sol et le côté bleu vers le haut (avec la feuille). Tirez la feuille vers l'arrière pour libérer la couche de fixation. Placez ensuite les panneaux à cliquer sur la sous-couche. Continuez ensuite à suivre les instructions de pose de l'Allura Click Pro.

Tableau technique

Epaisseur	DIN CEN/TS 16354	1,50mm (+-0.15mm)
Poids		1,50 kg/m ²
Longueur des rouleaux	DIN CEN/TS 16354	10 metres
Largueur	DIN CEN/TS 16354	1 metre (+- 1,0mm)
Bruit de marche	EPLF WD 021029-5	jusqu'à 22% ; 6% (+-2%) (revêtement inclus)
Réduction du bruit d'impact	DIN EN 16251-1	jusqu'à 16dB (+-2dB) (revêtement inclus)
Résistance à la chaleur	DIN CEN/TS 16354	0.01 m ² K/W
Résistance au poinçonnement	DIN EN 3385	< 0.10mm
Résistance à la compression	DIN EN 826	jusqu'à 39 t/m ²
Fluage sous pression	DIN CEN/TS 16354	≈ 86 kPa
Charge dynamique	DIN CEN/TS 16354	> 150.000 tours
Teste de résistance à la balle	DIN CEN/TS 16354	≈ 650mm
Teste de point	DIN CEN/TS 16354	≈ 0.59mm
Réaction au feu	DIN EN 13501-1	Bfl-S1 (sans revêtement)