

# Sous-couche allura click 19 dB



## Descriptif Type

### Sous-couche base polyoléfine extrudée avec une surface anti-dérapante

La sous-couche a été spécialement conçue pour être mise en œuvre de manière flottante sous l'allura click compact.

Sur support neuf ou rénovation ragréé en respectant les règles les règles de l'art (se référer aux recommandations de mise en œuvre).

Elle atténuera les bruits d'impact (19 dB).

En association avec l'allura click compact, elle bénéficiera d'une résistance au poinçonnement 0,05mm.

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) et sera conforme au règlement européen REACH.

## Caractéristiques techniques

<b>Sous-couche allura click 19 dB</b> de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Référence commerciale	SC19
Composition	Mousse polyoléfine extrudée à structure cellulaire fermée
Epaisseur	1.0 mm
Aspect	Surface supérieur : noire anti-glisse Surface inférieur : grise
Format du rouleau	env. 15m x 1m soit 15m <sup>2</sup>
Poids au m <sup>2</sup>	0.25 kg/m <sup>2</sup>
Poids au rouleau	3.75 kg/rouleau
Poinçonnement rémanent du système <i>EN ISO 24343-1</i>	≤ 0.05mm (exigence de la norme ≤ 0.10 mm)
Classement feu <i>EN 13501-1</i>	B <sub>fl</sub> -s1
Efficacité acoustique du système <i>EN 717-2</i>	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
Résistance thermique de la sous-couche <i>EN ISO 10456</i>	0.02 m <sup>2</sup> .K/W
Compatibilité plancher chauffant	Oui (< + 27°C)

## Mode de pose

### Etape 1 : mise en place de la sous-couche allura click 19dB (réf SC19)

Positionner les lés de sous-couche bord à bord sans chevauchement et de préférence perpendiculairement au sens de pose des rangées de lames allura click compact.

### Etape 2 : première rangée de lames

Languette face au mur. (Selon les règles de l'art, la languette contre la cale doit être coupée). La coupe restante de la dernière lame de la première rangée (min. 30 cm) peut être utilisée comme première lame de la seconde rangée.

### Etape 3 : Seconde rangée

Poser la lame dans la rainure du rang déjà posé avec un angle d'environ 30°.

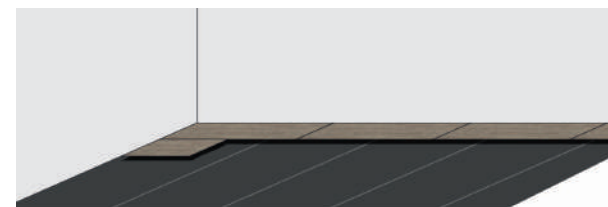
### Etape 4 : Emboîtement

Exercer une pression pour un emboîtement parfait.

### Connections des extrémités

Verrouiller les extrémités entre elles à l'aide du maillet caoutchouc anti-rebond (Réf 165 de chez Forbo)

### Etape 1



### Etape 2



### Etape 3



### Etape 4



### Connections des extrémités

