








Spécifications techniques: sous-couche Sarlibase acoustique

Sarlibase acoustique de Forbo est une sous-couche acoustique résistante en PVC, composée d'un voile de verre et d'un envers en mousse chimique, qui offre des performances acoustiques supplémentaires pour les produits en vinyle compacts.

Des valeurs d'efficacité aux bruits d'impact de 18 dB peuvent être atteintes avec les collections de vinyle de Forbo posées sur Sarlibase acoustique.

Comme avec toute sous-couche souple, la résistance au poinçonnement sera réduite par rapport au revêtement de sol directement collé au support. Le tableau ci-dessous donne une indication des valeurs d'efficacité aux bruits d'impact et de résistance au poinçonnement.

 Épaisseur	EN 428	2.00 mm
 Largeur de rouleau	EN 426	2.00 m
 Longueur de rouleau	EN 426	35 lm
 Poids	EN 430	1,2 kg/m ²
 Efficacité aux bruits d'impact	ISO 717-2	≥18 dB*
 Poinçonnement rémanent	EN 433	Surestep: <0.30 mm* Eternal <0.20 mm*
 Réaction au feu	ISO 9239-1	CRF 8.2 kw/m2 Smk dvlp 146%.min

*Les valeurs de poinçonnement rémanent sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du type et de la quantité de colle utilisée.

Sarlibase acoustique peut être combiné avec ETERNAL, SURESTEP, SAFESTEP et tout autre revêtement de sol vinyle compact**.

**Sarlibase acoustique de Forbo ne convient pas aux revêtements de sol acoustiques en vinyle ou en linoléum

Notice de pose

Le sens de pose de Sarlibase acoustique est le même que celui du revêtement de sol, en veillant à ce que les joints de la sous-couche soient séparés d'au moins 50 cm de ceux du revêtement de sol.

Le cas échéant, les joints latéraux doivent être coupés, afin d'obtenir un joint bout à bout de qualité entre les lés (les écarts entre les lés de Sarlibase risquent d'être visibles à travers le revêtement de sol supérieur).

Il convient de coller Sarlibase acoustique de Forbo au support avec une colle acrylique à base d'eau, par ex. 540 Eurosafe Special, env. 200-250 g/m².

Il convient de coller les revêtements de sol en vinyle à la sous-couche Sarlibase acoustique avec une colle acrylique à base d'eau, par ex. 540 Eurosafe Special, env. 150-200 g/m².

Remarques

En coupant les joints du revêtement de sol, veillez à ne pas entailler la sous-couche.

Évitez les doubles coupes sur la sous-couche ou utilisez une protection appropriée entre la sous-couche et le revêtement de sol. Laissez reposer la sous-couche pendant 24 heures avant de poser le revêtement de sol.

Pour de plus amples informations, consultez le site www.forbo-flooring.ch ou contactez-nous au: customerservice.ch@forbo.com

