

PROFIMAT[®] Akustik base 1 000 x 6 000 x 4 mm



Avantages et caractéristiques



Réduction éprouvée
des bruits d'impact



Élasticité
durable



Pose
facile



Matériau hautement
résistant et durable



Confort de
marche



Matériaux
durables

Cette fiche technique n'est pas soumise à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie.
La version actuelle en vigueur peut être consultée à l'adresse suivante : www.profimat.com

Page 1 / 2

Fiche technique du produit PROFIMAT® Akustik base



Utilisation

PROFIMAT® Akustik base est la sous-couche isolante universelle pour l'isolation des bruits d'impact et le découplage. Elle peut être posée sous du parquet, de la moquette, du stratifié, du carrelage (*) ainsi que sous du linoléum et du PVC (**) et assure une plus grande tranquillité - chez soi comme chez les voisins.

PROFIMAT® Akustik base crée un cadre de vie et de travail agréable et est un produit universel répondant à des exigences élevées.

Matériau

Granulés fins de caoutchouc et de liège liés par un élastomère PU

Contrôles du produit

Résistance thermique	-30° à 80 °C
Émissions	répond aux exigences de l'AgBB (Comité d'évaluation sanitaire des produits de construction)
Amélioration des bruits d'impact	$\Delta L_w = 29$ dB avec revêtement textile $\Delta L_w = 20$ dB avec 8 mm de stratifié $\Delta L_w = 19$ dB avec parquet de 13 mm $\Delta L_w = 18$ dB avec des carreaux de 9 mm (ISO 140-8/ISO 717-2)

Conception du produit

Couleurs	noir (granulés), beige (liège)
Surface	lisse avec une structure granulée fine

Dimensions/Tolérances

Largeur des rouleaux	1 000 mm ($\pm 1,5$ %)
Épaisseur	2, 4 mm ($\pm 0,3$ mm)
Longueur des rouleaux	pour 2 mm : 12 000 mm ($\pm 1,5$ %) pour 4 mm : 6 000 mm ($\pm 1,5$ %)
Poids/rouleau	env. 17 kg
Poids volumique	650-750 kg/m ³

* Convient sous les carreaux de céramique, même dans les zones humides, à condition d'utiliser un système d'étanchéité approprié. Les salles de bains sans drainage spécifique du sol ne sont pas considérées comme des « zones humides ».

** Sous les revêtements de sol élastiques, il est recommandé d'appliquer un enduit de séparation pour prévenir la migration des plastifiants.

Cette fiche technique n'est pas soumise à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie.

La version actuelle en vigueur peut être consultée à l'adresse suivante : www.profimat.com

Pose

La pose s'effectue conformément aux instructions de pose PROFIMAT® Akustik base.

Autres informations

Le comportement au roulement des chaises et à l'écrasement des revêtements de sol peut être modifié en combinaison avec des sous-couches isolantes. Ne poser sur les supports isolants que des revêtements autorisés par le fabricant pour cette application. Avant toute pose, veuillez respecter les consignes et les directives de traitement du fabricant de colle et de revêtement de sol.

Il n'existe pas d'agrément technique en Allemagne pour le produit PROFIMAT® Akustik base.