

Quelle sous-couche pour votre projet ?

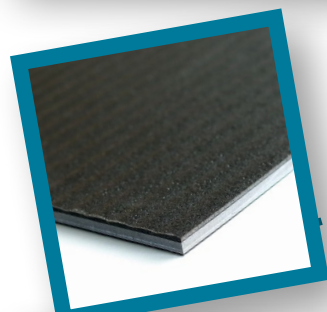
Une partie du secret de la performance de notre revêtement de sol modulaire est sous la surface - **nos sous-couches**. Elles sont toutes conçues pour satisfaire les exigences des environnements du marché, mais chacune a des caractéristiques qui les rendent plus adaptées à certaines situations. Voici un aperçu afin de vous aider à choisir **la meilleure sous-couche pour votre projet**.

Graphlex®

Une base solide



- Superbe sous tous les angles, en standard pour la majorité de nos dalles de moquette
- Fabriqué à partir d'un composite polymérisé au carbone avec une couche de fibre de verre
- Garantit une planéité et une stabilité maximales
- Assure que les moquettes ne se déformeront pas
- Convient à toutes les installations professionnelles, y compris les zones avec un équipement informatique et électrique sensible
- Fort taux de contenu recyclé
- Compatible avec TacTiles®, système d'installation sans colle



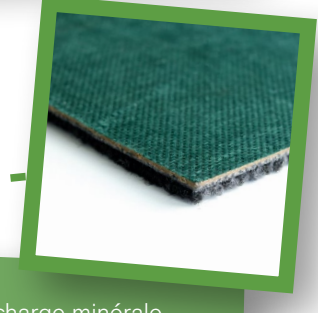
Sound Choice™

La sous-couche standard pour nos dalles et lames LVT aux performances acoustiques supérieures

- Conçu spécialement pour notre collection LVT
- Offre une isolation acoustique sans frais de montage de sous-couche additionnelle
- Aide le LVT à combattre le bruit beaucoup plus efficacement que les autres surfaces dures
- Réduit le bruit d'impact de 16 dB pour éviter les perturbations entre les planchers et les pièces
- Particulièrement utile dans les immeubles de bureaux à plusieurs étages, dans l'éducation, les établissements de santé et l'hôtellerie
- Certifié Quiet Mark, le programme d'approbation internationale

CircuitBac Green

Utilisation minimale de matériaux vierges



- Fabriqué à partir d'un mélange de bioplastiques et de charge minérale
- Utilise des huiles et des résines naturelles comme alternative négative en carbone, contrairement aux matériaux des sous-couches actuelles
- Réduit l'empreinte carbone du produit fini de 0,9 kg CO₂ eq./m² par rapport à la sous-couche standard Graphlex
- La contenance totale de matériaux recyclés et bio-sourcés pour une dalle de moquette utilisant CircuitBac Green peut atteindre 87%
- Renforcé avec une fibre de verre pour une stabilité et une longévité optimales
- Compatible avec TacTiles®, système d'installation sans colle
- Répond aux normes les plus élevées, comme nos autres sous-couches



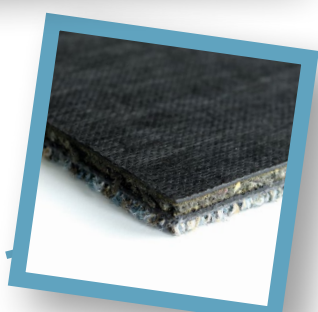
SONE®

Acoustique améliorée

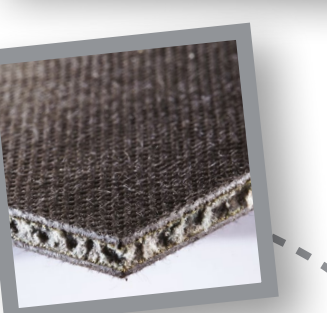
- Réduction des bruits d'impact allant jusqu'à 33 dB
- Absorption acoustique allant de 0,30 à 0,40 (α_w) selon le produit
- Confort à la marche
- Installation facile, peu d'immobilisation de l'espace
- Économique – surtout pour les grandes surfaces
- SONE est disponible pour une grande sélection de dalles de moquette Interface
- 98 % de contenu recyclé provenant de bouteilles en PET.

ReCushion Bac®

Confort supplémentaire à la marche



- Réduction des bruits d'impact jusqu'à 32 dB
- Absorption sonore allant jusqu'à 0,25 α_w selon le produit
- Plus de douceur sous les pieds
- Facile à installer avec un minimum de perturbations
- Ne s'écrase pas et ne s'aplatit pas même en cas de circulation importante
- Disponible avec une vaste gamme de dalles de moquette Interface
- Contenu recyclé – fort pourcentage de contenu recyclé dans la mousse



Interlay®

une solution flexible pour le confort et l'acoustique

- Réduction des bruits d'impact allant jusqu'à 32 dB
- Absorption acoustique allant jusqu'à 0,30 (α_w) pour certains produits
- Plus de confort thermique et de confort à la marche
- Facile à installer
- Les dalles de moquette sont installées avec TacTiles® - pas besoin de colle
- Flexible - permet de changer facilement les dalles de moquette
- Pas de quantité minimum et courts délais de livraison
- Économique et flexible, notamment pour les petits espaces
- Compatible avec la plupart des produits Interface

Remarque: Les sous-couches indiquées s'appliquent aux produits livrés par Interface Europe. Toutes les sous-couches ne sont pas compatibles avec tous les designs de moquette. Contactez-nous pour plus d'informations.