



Complete™ Sous-couche standard

- Excellentes propriétés acoustiques
- Protection contre l'humidité jusqu'à 99 % HR
- Scellage des joints par chevauchement et ruban adhésif

Metropolitan Systems Complete - Sous-couche standard est une sous-couche haute performance pour les planchers de bois franc flottants, les stratifiés et les SPC/WPC sans tampon attaché. La sous-couche standard MSC est fabriquée en Amérique du Nord avec une mousse non réticulée, créant une surface texturée, une structure cellulaire solide et des cellules plus ouvertes. L'humidité de la vapeur se déplace autour du système de revêtement de sol, protégeant ainsi votre sol. La construction offre d'excellentes caractéristiques acoustiques et protège le système de verrouillage du sol.

APPLICATION:

Approuvé pour les revêtements de sol commerciaux et résidentiels.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Recyclable
- Garantie limitée de 10 ans
- Fabriqué en Amérique du Nord

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

- Matériau = mousse de polypropylène (non réticulée)
- Densité (lb/ft³) = 5,0
- Épaisseur (mm) = 1,0
- Résistance à la compression (psi à 50 %) = 20,2
- Taux d'émission de vapeur d'eau = 0,000003389 (lb/m²/24 h)
- Le système de jonction est un chevauchement et un scellement des coutures

SUBSTRATS APPROUVÉS :

- OSB
- Sous-couche de plâtre
- Sous-planchers et sous-couches intérieurs approuvés par l'APA
- Béton au niveau, au-dessus et en dessous du niveau du sol
- Sous-couche autonivelante

UGS	Bois	Sur, au-dessus ou en dessous du béton	Béton surélevé	Gypse	Bois d'ingénierie flottant	Stratifié sans sous-couche intégrée	Noyau rigide sans coussinet intégré
3124558	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Produit 3124558 - 16/06/2025

APPROUVÉ POUR UNE UTILISATION SOUS :

- WPC, SPC, LVP, noyau rigide sans tampon attaché
- Stratifié
- Parquet flottant contrecollé

INSTALLATION:

1. Nettoyez, balayez ou aspirez le sous-plancher pour éliminer tous les débris.
 2. Vérifiez le sous-plancher. Doit être propre, sec et plat.
 3. Déroulez la sous-couche sur toute la longueur de la pièce.
 4. Si le sol est en dessous du niveau du terrain (sous-grade), remontez la sous-couche de 5 cm (2 po) le long du mur.
 5. Déroulez la deuxième rangée, superposez-la, collez et scellez la couture sur 5 cm (2 po).
 6. Retirez le film protecteur et pressez fermement sur la couture pour assurer l'adhérence.
- Sur béton : testez le béton pour vous assurer que l'humidité relative (HR) ne dépasse pas 99 %, conformément à la norme ASTM F2170. Le pH du béton ne doit pas dépasser 12.
 - Sur sous-planchers en bois : testez la surface supérieure du platelage avec un humidimètre à broches et assurez-vous que le taux d'humidité ne dépasse pas 12 %. La conception du vide sanitaire doit être conforme au code du bâtiment local. Consultez la publication technique de la NWFA pour connaître les normes de l'industrie et les meilleures pratiques recommandées.

DIMENSIONS/EMBALLAGE :

- Taille du rouleau 100 pieds carrés
- Dimensions du rouleau 42" x 28. 6'

TEST SONORE

IIC	STC	DELTA IIC	DELTA HIIC	HIIC	PLANCHER
73 ¹	64 ¹	23 ²	30 ²	90 ¹	Stratifié Evoke 8 mm

¹ Les résultats des tests proviennent d'une dalle de béton avec plafond suspendu. Les résultats peuvent varier en fonction de la conception du bâtiment. ² Le test Delta est effectué sur une dalle de béton de 6 pouces, conformément à la norme ASTM E2179.



Pour les instructions en français, visitez
Pour les instructions en français
www.metrofloors.com/accessories

Pour des instructions en espagnol, visitez
Pour obtenir des instructions en espagnol, visitez
www.metrofloors.com/accessories



3124558

METROPOLITAN
SINCE 1992

Pour en savoir plus, visitez : metrofloors.com Metropolitan Hardwood Floors Inc.
811, avenue Cliveden, Delta, BC V3M 5R6, Canada 1-800-992-3163 (Canada)

Parquets en bois dur métropolitains (États-Unis) Inc.
8106 South 216th Street, Kent, WA 98032, États-Unis 1-800-851-7056 (États-Unis)