



METROPOLITAN SYSTEMS

Complete™

Sous-couche de base

- Résistant à l'humidité
- Recouvrement et joint d'étanchéité avec ruban adhésif
- Recyclable

La sous-couche de base Metropolitan Systems Complete (MSC) est une sous-couche économique de 2 mm fabriquée en Amérique du Nord à partir d'une mousse non réticulée, créant une surface texturée, une structure cellulaire solide et des cellules plus ouvertes. La vapeur d'humidité circule autour du système de revêtement de sol, protégeant ainsi votre sol. La construction offre d'excellentes propriétés acoustiques et protège le système de verrouillage de votre revêtement de sol.

UTILISATION :

Approuvée pour les revêtements de sol commerciaux et résidentiels.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Garantie limitée de 5 ans
- Fabriqué en Amérique du Nord

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

- Matière = Mousse de polypropylène (non réticulée)
- Densité (lbs./cu ft) = 1,7
- Épaisseur (mm) = 2,0
- Résistance à la compression (psi@50%) = 1 3,6
- Taux d'émission de vapeur d'eau = 0,0000338 (lbs/m2/24 h)
- Le système d'assemblage est à chevauchement et à joint étanche

SUBSTRATS APPROUVÉS :

- OSB
- Sous-couche en gypse
- Sous-planchers et sous-couches intérieurs approuvés par l'APA
- Sous-couche autonivelante

Référence	Bois	Sur, au-dessus ou sous le béton	Béton surélevé	Gypse	Bois d'ingénierie flottant	Stratifié sans patin	Noyau rigide sans patin
3124559	✓		✓	✓	✓	✓	

INSTALLATION :

1. Nettoyez, balayez ou aspirez le sous-plancher pour éliminer tous les débris.
 2. Vérifiez le sous-plancher. Il doit être propre, sec et plat.
 3. Déroulez la sous-couche sur toute la longueur de la pièce.
 4. Si le sol est en contrebas, remontez la sous-couche de 2".
 5. Déroulez la deuxième rangée, superposez-la, puis collez et scellez les joints sur 2".
 6. Retirez la pellicule protectrice et appuyez sur les joints pour les coller.
- Sur du béton : Vérifiez que le béton ne dépasse pas 85 % d'HR conformément à ASTM F2170.
 - Le pH du béton ne doit pas dépasser 12.
 - Sur les sous-planchers en bois : Testez le revêtement en bois supérieur à l'aide d'un humidimètre et assurez-vous que le taux d'humidité ne dépasse pas 12 %. La conception du vide sanitaire doit être conforme au code local. Reportez-vous à la publication technique de la NWFA pour connaître les normes industrielles recommandées et les meilleures pratiques.

APPROUVÉ POUR UTILISATION SOUS :

- Laminé
- Planchers flottants en bois d'ingénierie
- Planchers flottants

DIMENSIONS/EMBALLAGE :

- - Rouleau de 100sf
- - Dimensions du rouleau : 42" x 28,6'

TEST ACOUSTIQUE					
IIC	STC	DELTA IIC	DELTA HIIC	HIIC	SOL
72 ¹	64 ¹	22 ²	30 ²	90 ¹	Evoquer le stratifié 8 mm

¹Les résultats des tests ont été obtenus sur une dalle de béton avec plafond suspendu. Les résultats peuvent varier en fonction de la conception de votre bâtiment. ²Les tests Delta ont été effectués sur une dalle de béton de 6" conformément à ASTM E2179.



Pour les instructions en français, rendez-vous sur www.metrofloors.com/accessories

Pour les instructions en espagnol, rendez-vous sur www.metrofloors.com/accessories



3124559

METROPOLITAN
SINCE 1992

Pour en savoir plus, rendez-vous sur: metrofloors.com

Metropolitan Hardwood Floors Inc.
811 Cliveden Avenue, Delta, BC V3M 5R6, Canada 1-800-992-3163 (Canada)

Metropolitan Hardwood Floors (États-Unis) Inc.
8106 South 216th Street, Kent, WA 98032, États-Unis 1-800-851-7056 (États-Unis)



@metropolitanfloors



Metropolitan Floors Inc



Metropolitan Floors