



METROPOLITAN SYSTEMS

# Complete™ Subcapa Estándar

- Excelentes propiedades acústicas
- Protección contra la humedad de hasta 99 % HR
- Sellado de juntas por traslape y cinta

Metropolitan Systems Complete – Subcapa Estándar es una base de alto rendimiento para pisos flotantes de madera dura de ingeniería, laminados y SPC/WPC sin almohadilla incorporada. MSC Subcapa Estándar se fabrica en América del Norte con espuma no entrecruzada, lo que crea una superficie texturizada, una estructura celular fuerte y más celdas abiertas. El vapor de humedad se desplaza alrededor del sistema de piso, protegiendo su suelo. Su construcción ofrece excelentes características acústicas y protege el sistema de bloqueo del piso.

## APLICACIÓN:

Aprobado para pisos comerciales y residenciales.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Reciclable
- Garantía limitada de 10 años
- Fabricado en América del Norte

## PROPIEDADES FÍSICAS:

- Material = Espuma de polipropileno (sin entrecruzar)
- Densidad (lb/pie<sup>3</sup>) = 5.0
- Espesor (mm) = 1.0
- Resistencia a la compresión (psi @ 50 %) = 20.2
- Tasa de emisión de vapor de humedad = 0.000003389 (lb/m<sup>2</sup>/24 h)
- Sistema de unión: traslape y sellado de juntas

## SUSTRATOS APROBADOS:

- OSB
- Base de yeso
- Subpisos y bases interiores aprobados por APA
- Hormigón a nivel, por encima y por debajo del nivel del suelo
- Base autonivelante

SKU	Madera	Hormigón a nivel, por encima o por debajo	Hormigón elevado	Yeso	Madera de ingeniería flotante	Laminado sin almohadilla incorporada	Núcleo rígido sin almohadilla incorporada
3124558	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## APROBADO PARA USAR DEBAJO DE:

- WPC, SPC, LVP, Núcleo rígido sin almohadilla incorporada
- Laminado
- Madera dura de ingeniería flotante

## INSTALACIÓN:

1. Limpie, barra o aspire el subpiso para eliminar todo tipo de residuos.
  2. Verifique el subpiso. Debe estar limpio, seco y nivelado.
  3. Desenrolle la subcapa hasta el largo de la habitación.
  4. Si está por debajo del nivel del suelo, extiéndala 2 " por la pared
  5. Desenrolle la segunda hilera, traslape y selle la junta con cinta 2 ".
  6. Retire el revestimiento desprendible y presione la junta.
- Sobre hormigón: pruebe el hormigón para asegurar que no exceda 99 % HR según ASTM F2170. El pH del hormigón no debe superar 12.
- Sobre subpisos de madera: Pruebe la capa superior con un medidor de aguja y asegúrese de que el contenido de humedad no exceda 12 %. El diseño del espacio de arrastre debe cumplir el código local. Consulte la Publicación Técnica de la NWFA para estándares y mejores prácticas recomendadas por la industria.

## DIMENSIONES/EMPAQUE:

- Tamaño del rollo 100 ft<sup>2</sup>
- Dimensiones del rollo 42 " x 28.6 '

## PRUEBA DE SONIDO

IIC	STC	DELTA IIC	DELTA HIIC	HIIC	PISO
73 <sup>1</sup>	64 <sup>1</sup>	23 <sup>2</sup>	30 <sup>2</sup>	90 <sup>1</sup>	Laminado Evoke 8 mm

<sup>1</sup>Los resultados provienen de una losa de hormigón con cielo raso suspendido; los resultados pueden variar según el diseño de su edificio. <sup>2</sup>Las pruebas Delta se realizan sobre una losa de hormigón de 6 " según ASTM E2179.



Para las instrucciones en francés, visite  
Pour les instructions en français  
www.metrofloors.com/accessories

Para obtener instrucciones en español, visite  
Para obtener visitez instrucciones en español, visite  
www.metrofloors.com/accessories



METROPOLITAN  
SINCE 1992

Para más información, visite: metrofloors.com

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

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

@metropolitanfloors

Metropolitan Floors Inc

Metropolitan Floors