



METROPOLITAN SYSTEMS

Complete™ Subcapa Básica

- Resistente a la humedad
- Solapado y sellado de juntas con cinta
- Reciclable

La Subcapa Básica Metropolitan Systems Complete (MSC) es un contrapiso económico de 2 mm fabricado en Norteamérica con una espuma no reticulada, que crea una superficie texturizada, una estructura celular fuerte y más células abiertas. La humedad del vapor se desplaza por el sistema de suelo protegiéndolo. La construcción ofrece excelentes características acústicas y protege su sistema de fijación de suelos.

APLICACIONES:

Aprobado para suelos comerciales y residenciales.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Garantía limitada de 5 años
- Fabricado en Norteamérica

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Material = Espuma de polipropileno (no xlink)
- Densidad (lbs./ft³) = 1,7
- Espesor (mm) = 2,0
- Resistencia a la compresión (psi@50%) = 13,6
- Tasa de emisión de vapor de humedad = 0.00000338 (lbs/m²/24hrs)
- El sistema de unión es de solapamiento y sellado de juntas

SUSTRATOS APROBADOS:

- OSB
- Base de yeso
- Solados y contrapisos interiores aprobados por la APA
- Base autonivelante

SKU	Madera	Sobre, encima o debajo de hormigón	Hormigón Elevado	Yeso	Madera de ingeniería flotante	Laminado sin almohadilla	Núcleo rígido sin almohadilla
3124559	✓		✓	✓	✓	✓	

INSTALACIÓN

1. Limpie, barra o aspire todos los residuos del subsuelo.
 2. Compruebe el subsuelo. Debe estar limpio, seco y plano.
 3. Extienda el contrapiso a lo largo de la habitación.
 4. Si está por debajo del nivel del suelo, extiéndalo hasta la pared 2".
 5. Extienda la segunda hilera, superponga y pegue y selle la costura 2".
 6. Retire el revestimiento de liberación y presione la costura para unirlos.
- Sobre hormigón: Pruebe el hormigón para asegurarse de que no supera el 85% de HR según ASTM F2170.
 - El PH del hormigón no debe pasar de 12.
 - Sobre subsuelos tipo madera: Pruebe el entarimado superior de madera con un y asegúrese de que el contenido de humedad no exceda el 12%. El diseño del semisótano debe cumplir la normativa local. Consulte la publicación técnica de la NWFA para conocer las normas recomendadas por la industria y las mejores prácticas.

APROBADO PARA USO DEBAJO DE:

- Laminado
- Suelos flotantes de madera de ingeniería
- Suelos flotantes

DIMENSIONES/EMPAQUE:

- - Tamaño del rollo 100sf
- - Dimensiones del rollo 42" x 28.6'

PRUEBA DE SONIDO					
IIC	STC	DELTA IIC	DELTA HIIC	HIIC	SUELO
72 ¹	64 ¹	22 ²	30 ²	90 ¹	Laminado Evoke 8 mm

¹Los resultados de las pruebas provienen de una losa de hormigón con techo suspendido; los resultados pueden variar en función del diseño de su edificio. ²La prueba delta se realiza sobre una losa de hormigón de 6" según ASTM E2179.



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

Para ver las instrucciones en español, visite
Para ver las instrucciones en español, visite
www.metrofloors.com/accessories



3124559

METROPOLITAN
SINCE 1992

Para obtener 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, EE.UU. 1-800-851-7056 (EE.UU.)

@metropolitanfloors

Metropolitan Floors Inc

Metropolitan Pisos