

# ***Mapecontact™ MRT y Mapecontact SRT***

Cintas de doble cara de alto rendimiento, resistentes a la humedad, para la instalación de losetas de vinilo de lujo (LVT), tableros de vinilo de lujo (LVP), láminas de vinilo y pisos de madera pre acabados.



[www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**MAPEI®**

ADHESIVOS • SELLADORES • PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

## Mapecontact MRT

*Mapecontact MRT* es una cinta de doble cara resistente a la humedad, para la instalación rápida y permanente de pisos de lámina sólida de vinilo, losetas de vinilo y tablones de vinilo, así como pisos de caucho virgen. Ha sido específicamente diseñada para proporcionar unión al instante y uso inmediato en instalaciones de pisos residenciales y comerciales. *Mapecontact MRT* no se ve afectada ante altas condiciones de humedad en concreto y se puede instalar sin pruebas de humedad.



- Para uso inmediato; no requiere tiempo de espera para que el adhesivo cure
- Resistente a alta humedad
- Permite tráfico peatonal inmediato



## Mapecontact SRT

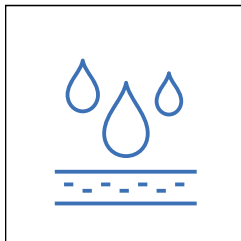
*Mapecontact SRT* es una cinta de doble cara con centro de espuma, de película seca, para la instalación rápida y permanente de pisos de lámina sólida de vinilo, losetas de vinilo y tablones de vinilo, así como pisos de ingeniería pre acabados o madera sólida. Al proporcionar reducción de sonido en viviendas multifamiliares, ha sido específicamente diseñada para una unión al instante y uso inmediato en instalaciones de pisos residenciales y comerciales. *Mapecontact SRT* no se ve afectada ante altas condiciones de humedad en concreto y se puede instalar sin pruebas de humedad. Además, proporciona protección contra humedad en el subpiso para pisos de madera y bambú.



- Para uso inmediato; no requiere tiempo de espera para que el adhesivo cure
- Sin olor ni Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)
- Barrera contra la humedad con propiedades de reducción de sonido
- Permite tráfico peatonal inmediato

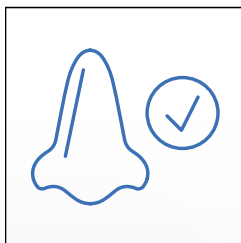
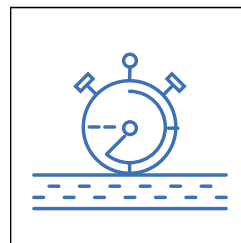


## Los beneficios de las cintas *Mapecontact* para instalación de pisos



**Resistentes a alta humedad:** No se requiere prueba de humedad antes de la aplicación. Esto significa que no requiere tiempos de espera para las pruebas de humedad o para que los sustratos de concreto alcancen la sequedad que requiere un sistema adhesivo de instalación.

**Uso inmediato de instalación:** Cuando el piso se haya instalado sobre la cinta de instalación *Mapecontact*, todos los tipos de tráfico tienen luz verde para transitar. No es necesario que el adhesivo cure ni evitar el tráfico sobre el piso. Solo mueva el mobiliario y póngalo en su sitio y ponga de nuevo en servicio la habitación.



**Amigable con el medio ambiente:** Los productos *Mapecontact* vienen listos para usar y no emiten Compuestos Orgánicos Volátiles (COV). Su instalación no tiene olores, no genera desperdicios ni deja baldes sucios para desechar. Los revestimientos de liberación para *Mapecontact MRT* y *Mapecontact SRT* son completamente reciclables en cualquier centro de reciclaje de plástico. Incluso, las cajas que contienen las cintas *Mapecontact* también son 100% reciclables y parte de los materiales usados para hacerlas es contenido reciclado.

**Desempeño impresionante:** Con perfil delgado, *Mapecontact MRT* también proporciona lo mejor en resistencia a las abolladuras bajo cargas rodantes pesadas. Esta característica la hace perfecta para ser usada en entornos médicos bajo camillas de pacientes, así como en situaciones comerciales con tráfico pesado sobre ruedas. *Mapecontact SRT* hace un excelente trabajo reduciendo el sonido y también añade más comodidad bajo los pies.



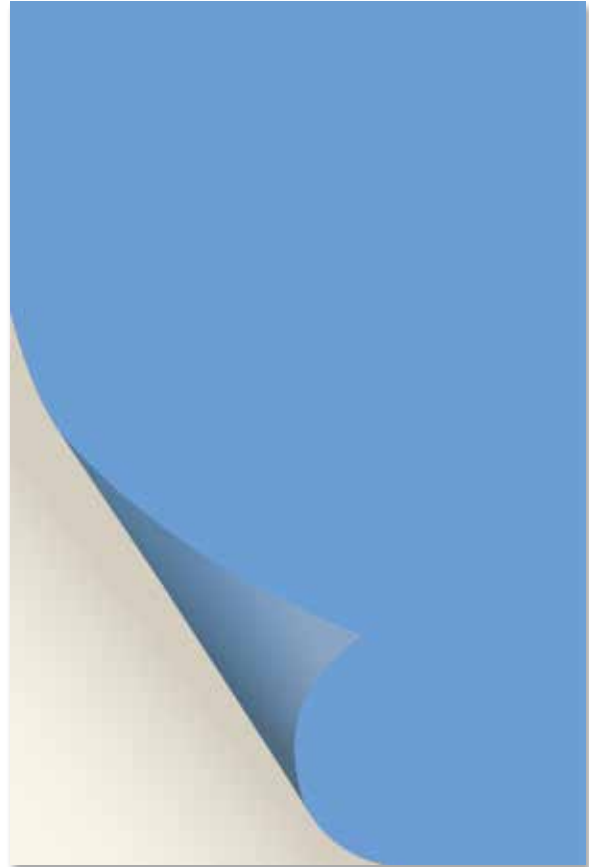
## ***Mapecontact MRT***

Cinta resistente a la humedad para instalación de pisos resilientes



## ***Mapecontact SRT***

Cinta de reducción de sonido, resistente a la humedad para instalación de pisos de madera y resilientes



### ***Mapecontact MRT***

Código del artículo	Descripción	Rollos por empaque
0634301	Rollo: 0,91 x 50,6 m (3 x 166 pies); 46,3 m <sup>2</sup> (498 pies <sup>2</sup> )	1
0634201	Rollo: 0,30 x 50,6 m (1 x 166 pies); 15,4 m <sup>2</sup> (166 pies <sup>2</sup> )	1
0634701	Rollo: 15 cm x 50,6 m (6 pulgadas x 166 pies); 7,71 m <sup>2</sup> (83 pies <sup>2</sup> )	2
0634401	Rollo: 7,5 cm x 50,6 m (3 pulgadas x 166 pies); 3,86 m <sup>2</sup> (41,5 pies <sup>2</sup> )	4

### ***Mapecontact SRT***

Código del artículo	Descripción	Rollos por empaque
0634501	Rollo: 0,91 x 50,6 m (3 x 166 pies); 46,3 m <sup>2</sup> (498 pies <sup>2</sup> )	1
0634601	Rollo: 0,30 x 50,6 m (1 x 166 pies); 15,4 m <sup>2</sup> (166 pies <sup>2</sup> )	1
0634901	Rollo: 15 cm x 50,6 m (6 pulgadas x 166 pies); 7,71 m <sup>2</sup> (83 pies <sup>2</sup> )	2
0634801	Rollo: 7,5 cm x 50,6 m (3 pulgadas x 166 pies); 3,86 m <sup>2</sup> (41,5 pies <sup>2</sup> )	4

## Propiedades de desempeño de reducción acústica

Normas ASTM para la Reducción de sonido; MAPEI Corporation y MAPEI Inc. certifican que las siguientes pruebas de sonido se realizaron (para losetas y pisos de madera) y los resultados fueron suministrados por Intertek Architectural Testing, York, PA.

### Clasificaciones de reducción de sonido – Tablón de vinilo de lujo de 5 mm (3/16 de pulgada) sobre losa de concreto de 15 cm (6 pulgadas)

Método de prueba ASTM	Sin techo encima	Con techo de yeso encima
ASTM E90-09/E413-04 (STC) – Ruido en el aire	51	61
ASTM E492-09/E989-09 (IIC) – Sonido de impacto	50	69
ASTM E2179-03 (Delta IIC) – Sonido de impacto	24	N/E

### Clasificaciones de reducción de sonido – Piso de madera de roble de ingeniería de 10 mm (3/8 de pulgada) sobre losa de concreto de 15 cm (6 pulgadas)

Método de prueba ASTM	Sin techo encima	Con techo de yeso encima
ASTM E90-09/E413-04 (STC) – Ruido en el aire	50	61
ASTM E492-09/E989-09 (IIC) – Sonido de impacto	50	70
ASTM E2179-03 (Delta IIC) – Sonido de impacto	23	N/E

### Clasificaciones de reducción de sonido – Piso de madera maciza de roble de 19 mm (3/4 de pulgada) sobre losa de concreto de 15 cm (6 pulgadas)

Método de prueba ASTM	Sin techo encima	Con techo de yeso encima
ASTM E90-09/E413-04 (STC) – Ruido en el aire	50	62
ASTM E492-09/E989-09 (IIC) – Sonido de impacto	52	69
ASTM E2179-03 (Delta IIC) – Sonido de impacto	24	N/E

### Clasificaciones de reducción de sonido – Tablón de vinilo de lujo de 5 mm (3/16 de pulgada) sobre losa de concreto de 20 cm (8 pulgadas)

Método de prueba ASTM	Sin techo encima	Con techo de yeso encima
ASTM E90-09/E413-04 (STC) – Ruido en el aire	54	61
ASTM E492-09/E989-09 (IIC) – Sonido de impacto	57	69

### Clasificaciones de reducción de sonido – Piso de madera de roble de ingeniería de 10 mm (3/8 de pulgada) sobre losa de concreto de 20 cm (8 pulgadas)

Método de prueba ASTM	Sin techo encima	Con techo de yeso encima
ASTM E90-09/E413-04 (STC) – Ruido en el aire	54	61
ASTM E492-09/E989-09 (IIC) – Sonido de impacto	55	66

### Clasificaciones de reducción de sonido – Piso de madera maciza de roble de 19 mm (3/4 de pulgada) sobre losa de concreto de 20 cm (8 pulgadas)

Método de prueba ASTM	Sin techo encima	Con techo de yeso encima
ASTM E90-09/E413-04 (STC) – Ruido en el aire	54	61
ASTM E492-09/E989-09 (IIC) – Sonido de impacto	54	65

# Mapecontact™ MRT y Mapecontact SRT

Cintas de doble cara de alto rendimiento, resistentes a la humedad, para la instalación de losetas de vinilo de lujo (LVT), tableros de vinilo de lujo (LVP), láminas de vinilo y pisos de madera pre acabados.



MAPEI USA

## Oficina Central de MAPEI para Norteamérica

1144 East Newport Center Drive  
Deerfield Beach, Florida 33442  
1-888-US-MAPEI (1-888-876-2734) /  
(954) 246-8888

## Servicio técnico

1-800-992-6273 (EE.UU. y Puerto Rico)  
1-800-361-9309 (Canadá)

## Servicio al cliente

1-800-42-MAPEI (1-800-426-2734)

## Servicios en México

0-1-800-MX-MAPEI (0-1-800-696-2734)

Copyright ©2018 por MAPEI Corporation ("MAPEI") y todos los derechos reservados. Todos los derechos de propiedad intelectual y otra información contenida en este documento son propiedad exclusiva de MAPEI (o su empresa matriz o empresas relacionadas), a menos que se indique lo contrario. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida en cualquier forma sin el consentimiento previo por escrito de MAPEI.

**Fecha de edición:** 14 de noviembre de 2018

PR: 8921 MKT: 18-2033 Todos los derechos reservados. Impreso en EE.UU.



www.mapei.com

**MAPEI**®

ADHESIVOS • SELLADORES • PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN