



ARDEX TP50

Banda perimetral

Tira de espuma autoadhesiva para evitar el efecto de puente sónico en trabajos de nivelación de soportes o en instalación de azulejos, baldosas, piedra natural o losas de hormigón.

Franja perimetral para asegurar la ventilación y evitar de los puentes de sonido en trabajos de nivelación sobre subestructuras de madera.

Previene los puentes sónicos y las instalaciones demasiado encajadas en la instalación de láminas de desacoplamiento o aislamiento acústico.

Fácil de instalar incluso en esquinas.

Ancho 50 mm, grosor 5 mm.



ARDEX CEMENTO, S.A.
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

ARDEX TP50

Banda perimetral

Campo de aplicación:

Interior y exterior.

Permite realizar juntas de conexión seguras entre suelos y paredes en trabajos de nivelación o alisado con morteros autonivelantes o semisecos, previo a la instalación de cerámica, piedra natural, madera,....

Permite los movimientos de expansión/contracción del pavimento p.ej.: debidos a cambios de temperatura.

Evita los efectos de puenteo acústico entre el soporte y el acabado.

Descripción:

ARDEX TP50 está formado por una banda de espuma de polietileno imputrescible y una tira de tejido autoadhesivo para adherirse al soporte.

Preparación de soportes:

El soporte debe estar seco, firme, debe poder soportar carga y debe estar libre de polvo y agentes que dificulten la adhesión. Posibles protuberancias y elementos puntiagudos presentes en el soporte deben eliminarse para permitir un contacto completo de la banda autoadhesiva.

Si fuera necesario el soporte se imprimirá con la imprimación adecuada del rango de productos ARDEX.

Modo de empleo:

ARDEX TP50 se corta a la longitud necesaria en cada caso una vez extraída del embalaje.

Se retira la lámina de protección de la parte posterior de la zona textil de la banda y se coloca sobre el soporte presionando firmemente.

Evítense tensiones en la cinta.

En las esquinas tanto la espuma como el tejido pueden cortarse para adaptarse a la forma de las mismas.

La banda ARDEX TP50 también puede colocarse a testa, en este caso, la unión se cubre con una cinta autoadhesiva, p.ej.: Tesakrepp®.

A tener en cuenta:

La banda perimetral puede cortarse con un cutter una vez el compuesto autonivelante o el recreado han curado.

Cuando se instala cerámica o piedra natural, la banda se corta una vez ha curado el mortero de rejuntado.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Ancho:	Aprox. 50 mm.
Grosor:	Aprox. 5 mm.
Permeable al vapor de agua:	Sí
Resistente a la humedad:	Sí
Color:	Gris
Transitabilidad (20°C):	Aprox. 3 h.
Sellado de protección:	Después del vertido del mortero Hasta 10 mm: 1 día. Hasta 30 mm: 3 días. Hasta 50 mm: 7 días.
Resistencia a la compresión:	Tras 28 días aprox. 25 N/mm ² .
Resistencia a la Flexotracción:	Tras 28 días aprox. 7,5 N/mm ² .
Apto calefacción radiante:	Sí.
Embalaje:	4 rollos de 25 m por caja.
Almacenaje:	Aprox. 12 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.