

# STEICO *bandes phaltex*

bandas resistentes para tabiques y suelos

Aislantes naturales ecológicos  
a base de fibra de madera



## | APLICACIONES

Banda resiliente. Para **tabiques de placas de yeso**, según el DTU 25.31.

Para **tabiques de ladrillos finos**, según el DTU 20.13.

Para **tabiques con estructura de madera**.



## | MATERIAL

Paneles aislantes de fibra de madera según las normas EN 13986 y EN 622-4.

La madera usada procede de la explotación forestal sostenible y posee la certificación PEFC.

- **Definición:**

La banda STEICO *bandes phaltex* se obtiene mediante afieltrado y secado de las fibras de madera resinosa y se impregna al 10 % con asfalto seco durante la fabricación.

- **Presentación:**

en cintas de 1,20 m de longitud.

- **Función:**

resiliente (impide las fisuraciones de los tabiques, limita la transmisión del ruido).

- **Condiciones de uso:**

entorno seco o húmedo.



DISTRIBUCIÓ  
**SOSTENIBLE**

**\*aïllants  
per naturals  
construcció**

Para más información sobre el uso y la aplicación,  
póngase en contacto con nosotros



## FORMATOS DISPONIBLES STEICO *bandes phaltex*

### RECOMENDACIONES

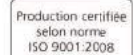
STEICO *bandes phaltex* no se deshace y no irrita la piel durante el manejo.

Debe almacenarse en un lugar plano y seco.

Espesor [mm]	Ancho [cm]	Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	Cantidad de cintas	m <sup>2</sup> /palet
10	4,8	8,4	50	138,2
10	6,0	10,1	50	151,2
10	7,0	11,8	50	151,2
10	9,0	8,4	25	129,6

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STEICO *bandes phaltex*

Marcado CE según NF EN 13986	EN 622-4 - SB.H - E1
Reacción al fuego	E
Resistencia térmica R <sub>D</sub> [(m <sup>2</sup> K)/W]+ [(esp.)(mm)]	0,10(10)
Densidad media	aproximadamente 240 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión [kPa]	100
Resistencia a la tracción ⊥ [kPa]	≥10
Componentes	Fibra de madera, emulsión de asfalto
Código de reciclaje (EAK)	030105 / 170201



\* Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire interior, lo que representa un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de clase que va desde A+ (emisiones muy bajas) hasta C (emisiones altas)

# STEICO

aislar mejor, naturalmente

## DISTRIBUCIÓN SOSTENIBLE

Tel.: +34 660 081 801  
distribuciosostenible@gmail.com  
www.distribuciosostenible.com