

Aislantes naturales ecológicos
a base de fibra de madera



| CAMPOS DE APLICACIÓN

Base para **parquet flotante**.

Protección contra la lluvia y el viento
en edificios de estructura de madera o
metálica.

Capa **antivibraciones**.

Capa de **aislamiento al ruido de impacto**
(DTU 26-2).



| 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.

- Este panel se obtiene mediante afieltrado y secado de las fibras de madera resinosa y se impregna al 10 % con asfalto seco durante la fabricación. (Impregnación reforzada por encargo).
- Excelente aislamiento contra los ruidos de impacto: mejora el bienestar acústico de las habitaciones
- Permite la difusión del vapor de agua
- Aplicación sencilla
- Regulador higrométrico
- Reciclable, ecológico, respetuoso con el medio ambiente

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

 **DISTRIBUCIÓ**
SOSTENIBLE

***aïllants
naturals
per
construcció**



| FORMATOS DISPONIBLES STEICO^{phaltex}

Espesor [mm]	Formato bruto [mm]	Peso [kg/m ²]	Piezas/palet	m ² /palet	Peso/palet [kg]
8	2500 x 1200	1,90	126	378,0	aprox. 764
10	2500 x 1200	2,40	110	330,0	aprox. 826
12	2500 x 1200	2,90	90	270,0	aprox. 805
16	2500 x 1200	3,80	70	210,0	aprox. 842
19	2500 x 1200	4,60	60	180,0	aprox. 856
25	2500 x 1200	6,00	44	132,0	aprox. 822

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STEICO^{phaltex}

| RECOMENDACIONES

Debe almacenarse tumbado en un lugar plano y seco.

Proteja los cantos de los golpes.

Retire la película de protección del palet cuando este se encuentre sobre un suelo plano, estable y seco.

Se debe proteger de la intemperie.

Respete las reglas vigentes para el tratamiento del polvo.

Marcado CE según NF EN 13986	EN 622-4 - SB.H - E1
Perfil	Cantos rectos
Reacción al fuego	E
Conductividad térmica λ_D [W/(m x K)]	0,07
Resistencia térmica R_D [(m x K)/W] + [(esp.)(mm)]	0,10(8) / 0,15(10) / 0,15(12) / 0,20(16) / 0,25(19) / 0,35(25)
Densidad ρ [kg/m ³]	aprox. 240
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua μ	5
Resistencia a la compresión [kPa]	100
Resistencia a la tracción \perp [kPa]	≥ 10
Calor específico c [J/(kg x K)]	2100
Componentes	Fibra de madera, emulsión de asfalto
Código de reciclaje (EAK)	030105 / 170201

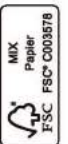


Producción certificada según normativa ISO 9001:2008



* 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)

Miembro de
**WWF
Wood Group**



Impreso en papel certificado FSC® | modificado el 04/2015, sujeto a cualquier modificación posterior.

STEICO
aislar mejor, naturalmente

DISTRIBUCIÓN SOSTENIBLE

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