

STEICO *phaltex 5*

capa acústica

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 con estructura de madera o
metálica.

Capa de aislamiento al ruido de impacto.

Capa de **desolidarización** bajo capa flotante
de hormigón (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
- Abierto a 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

DISTRIBUCIÓN
SOSTENIBLE

***aïllants
naturals
per
Construcció**



| FORMATOS DISPONIBLES STEICO*phaltex 5*

| Espesor [mm] | Formato [mm] | Peso [kg/m ²] | Piezas/palet | m ² /palet | Peso/palet [kg] |
|--------------|--------------|---------------------------|--------------|-----------------------|-----------------|
| 5 | 1200x600 | 1,5 | 336 | 241,9 | aprox. 367 |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STEICO*phaltex 5*

| RECOMENDACIONES

Debe almacenarse 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 según la norma EN 13501-1 | E |
| Conductividad térmica λ_D [W/(m x K)] | 0,07 |
| Resistencia térmica R_D [(m ² xK)/W]+[(esp.)(mm)] | 0,05(5) |
| Densidad ρ [kg/m ³] | aprox. 300 |
| Resistencia a la compresión σ_m [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 |



Production certifiée selon norme 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)

Membre du **WWF** Global Forest & Trade Network



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

STEICO
aislar mejor, naturalmente

DISTRIBUCIÓN SOSTENIBLE
Telf.: +34 660 081 801
distribuciosostenible@gmail.com
www.distribuciosostenible.com