

STEICO *duo dry*

Panel aislante impermeable y para SATE

Aislantes naturales ecológicos a base de fibra de madera

**Mayor rentabilidad:
un solo panel en pared y en
fachada**



Panel impermeable, lámina impermeable bajo techo y soporte de SATE



Campos de aplicación

Panel soporte de SATE
en fibra de madera

Lámina impermeable
bajo tejado

Pantalla rígida detrás de
fachadas ventiladas

- Protección contra las intemperies gracias al perfil machihembrado
- Función de soporte de SATE
- Panel hidrófugo y muy abierto a la difusión de vapor de agua
- Muy buen rendimiento aislante tanto en invierno como en verano
- Adaptado al aislamiento insuflado a partir de 40 mm de espesor
- Reciclable, ecológico y respetuoso con el medio ambiente



Formatos disponibles

Espesor [mm]	Formato bruto [mm]	Formato útil [mm]	Perfil	Piezas/pal.	superficie/pal. [m²]	Peso /m² [kg]	Peso /pal. [kg]
--------------	--------------------	-------------------	--------	-------------	----------------------	---------------	-----------------

Formatos adaptados a paredes y a cubiertas

40	2 230 * 600	2 205 * 575	Machihembrado	56	74,928	7,20	aprox. 565
60	2 230 * 600	2 205 * 575	Machihembrado	36	48,168	10,80	aprox. 545

Características técnicas

Fabricado según las normas	NF EN 13171 et NF EN 14964
Marcado CE	WF - EN 13171 - T5 - DS(70,90)3 - CS(10Y)200 - TR30 - BS500 - WS1,0 - MU3 EN-14964-IL
Reacción al fuego según la norma EN 13501-1	E
Conductividad térmica λ_D [W/(m*K)]	0,043
Resistencia térmica R_D [(m² * K)/W]	0,90(40)/1,40(60)
Densidad [kg/m³]	aprox. 180
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua μ	3
Capacidad calorífica c [J/(kg * K)]	2 100
Resistencia a la compresión [kPa]	200
Resistencia a la tracción [kPa]	30
Componentes	Fibra de madera, resina de poliuretano, parafina
Listado Europeo de Residuos (Códigos LER)	030105/170201, como la madera y sus derivados

Recomendaciones: Retirar el film de protección del palet cuando este se encuentre sobre un suelo plano, estable y seco. Almacenamiento en un lugar plano y seco, no guarde nada sobre los paneles. Altura máxima de apilamiento: 3 palets



* Información sobre el nivel de emisiones de sustancias volátiles en el aire interior, que pueden ser tóxicas por inhalación, en una escala de clases que va de A+ (emisiones muy bajas) a C (emisiones altas).

Producción
certificada
según normativa
ISO 9001:2015



STEICO
El sistema constructivo por naturaleza

Distribuido por:

www.steico.com