

# STEICO *intégral*

Panel aislante impermeable y para SATE

Aislantes naturales ecológicos a base de fibra de madera



## Panel impermeable, lámina impermeable bajo techo y soporte de SATE



### Campos de aplicación

Panel rígido bajo cubierta  
Panel rígido impermeable para  
muros exteriores



- Multifunción: aislante, impermeable, soporte de SATE y cortaviento
- Muy abierto a la difusión de vapor de agua para mejorar el confort higrotérmico en trabajos de rehabilitación
- Aislamiento de alto rendimiento tanto en invierno como en verano
- Fabricado mediante proceso en seco
- Reciclable ecológico y respetuoso con el medio ambiente



## Formatos disponibles

Espesor [mm]	Formato bruto [mm]	Formato útil [mm]	Peso [kg/m²]	Piezas / palet	m² / palet	Piezas / palet [kg]
60	2230 * 600	2205 * 575	8,40	38	48,2	env. 475
80	2230 * 600	2205 * 575	11,20	28	37,5	env. 455
100	2230 * 600	2205 * 575	14,00	22	29,4	env. 440
120	1880 * 600	1855 * 575	16,80	18	20,3	env. 360
140	1880 * 600	1855 * 575	19,60	16	18,0	env. 370
160	1880 * 600	1855 * 575	22,40	14	15,8	env. 370
180	1880 * 600	1855 * 575	25,20	12	13,5	env. 360
200	1880 * 600	1855 * 575	28,00	12	13,5	env. 390

## Características técnicas

Fabricado según las normas	NF EN 13171 et NF EN 14964
Marcado CE	WF-EN13171-T5-WS1,0-MU3-CS(10/Y)100-DS(70,90)3-TR20 EN-14964-IL
Perfil	Rainure et languette
Reacción al fuego según la norma EN 13501 - 1	E
Conductividad térmica $\lambda_D$ [W / ( m * K)] según NF EN 12667	0,040
Resistencia térmica RD [( m² * K ) / W] según NF EN 12667	1,50(60) / 2,00(80) / 2,50(100) / 3,00(120) / 3,50(140) / 4,00(160) / 4,50(180) / 5,00(200)
Densidad [kg / m³]	env. 140
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua $\mu$	3
Valor sd [m] + [(esp.) (mm)]	0,18(60) / 0,24(80) / 0,30(100) / 0,36(120) / 0,42(140) / 0,48(160) / 0,54(180) / 0,60(200)
Calor específico c [J / (kg * K)]	2100
Resistencia a la flexión a 10 % de compresión $\sigma_{10}$ [N / mm²]	$\leq 1,0$
Résistance à la flexion à 10 % de compression $\sigma_{10}$ [N/mm²]	0,1
Resistencia a la compresión [kPa]	100
Resistencia a la tracción [kPa]	$\geq 10$
Componentes	Fibre de bois, résine polyuréthane, paraffine
Listado Europeo de Residuos (Códigos LER)	030105 / 170201

**Recomendaciones:** almacenamiento en horizontal, en un lugar plano y seco. Proteger los cantos de los golpes. Retirar el film de protección del palet cuando este se encuentre sobre un suelo plano, estable y seco. Respetar las normas vigentes para el tratamiento del polvo. Altura máxima de apilamiento: 3 palets.

Para más información, consulte las recomendaciones de aplicación disponibles en:  
[www.steico.com](http://www.steico.com)



Producción  
certificada  
según normativa  
ISO 9001:2015



**STEICO**  
aislar mejor, naturalmente

Votre revendeur agréé:

[www.steico.com](http://www.steico.com)