



| CAMPOS DE APLICACIÓN

Paneles aislantes rígidos para paredes y cubiertas.

Paneles aislantes rígidos para suelos.



MATERIAL

Paneles aislantes de fibra de madera según la norma EN 13171.

La madera usada procede de la explotación forestal sostenible y tiene la certificación FSC® y PEFC®

- Colocación fácil y rápida
- Alta resistencia a la compresión
- Altas prestaciones aislantes, tanto en invierno como en verano
- Abierto a la difusión del vapor
- Regulador higrométrico
- Reciclable, ecológico, respetuoso con el medio ambiente
- Paneles aislantes que cumplen con las normas europeas vigentes

Para más información sobre el uso y la aplicación, póngase en contacto con nosotros: contact@steico.com

epier 60086789 Impreso en papel certificado FSC® | modificado el 02/2019, sujeto a cualquier modificación posterior.

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.

Altura máxima de apilamiento = 2 palets.

Respete las reglas vigentes para el tratamiento del polvo.

OTROS CAMPOS DE APLICACIÓN

Aislamiento de cubiertas inclinadas con lámina impermeable.

Aislamiento sobre cabios con aislamiento interior doble.

Aislamiento sobre viguetas (en caso de buhardilla).

Aislamiento interior bajo el suelo.

Aislamiento interior sobre suelos o losas bajo recubrimiento.

Aislamiento exterior de las paredes con revestimiento.

Aislamiento de estructuras y entramados.

Aislamiento interior de las paredes de mampostería.

Aislamiento de tabiques.

















| FORMATOS DISPONIBLES STEICOtherm

Espesor [mm]	Formato [mm]	Peso [kg/m²]	Paneles/palet	m²/palet	Peso/palet [kg]
40	1350 * 600	6,40	56	45,4	aprox.310
60	1350 * 600	9,60	38	30,8	aprox.300
80	1350 * 600	12,80	28	22,7	aprox.310
100	1350 * 600	16,00	22	17,8	aprox.300
120	1350 * 600	19,20	18	14,6	aprox.300
140	1350 * 600	22,40	16	13,0	aprox.300
160	1350 * 600	25,60	14	11,3	aprox.300
180	1350 * 600	28,80	12	9,7	aprox. 310
200	1350 * 600	32,00	12	9,7	aprox. 325

| FORMATOS DISPONIBLES STEICOtherm CON CANTOS MACHIHEMBRADOS

Espesor [mm]	Formato [mm]	Formato útil [mm]	Peso [kg/ m²]	Paneles/ palet	m²/palet	Peso/palet [kg]
40	1880 * 600	1850 * 570	6,40	56	63,2	aprox. 450
60	1880 * 600	1850 * 570	9,60	38	42,9	aprox. 447
80	1880 * 600	1850 * 570	12,80	28	31,6	aprox. 433
100	1880 * 600	1850 * 570	16,00	22	24,8	aprox. 420
120	1880 * 600	1850 * 570	19,20	18	20,3	aprox. 370
140	1880 * 600	1850 * 570	22,40	16	18,1	aprox. 430
160	1880 * 600	1850 * 570	25,60	14	15,8	aprox. 430

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marcado CE según NF EN 13171	WF-EN 13171-T4-CS(10\Y)50-TR2,5-AF100			
Perfil	Machihembrados / Cantos rectos			
Reacción al fuego según la norma EN 13501-1	E			
Conductividad térmica λ _D W/(m * K)]	0,038			
Keymark : Conductividad térmica certificada λ W/(m * K)]	0,038			
Resistencia térmica RD [(m²xK)/W] + [(esp.)(mm)]	1,05(40) / 1,55(60) / 2,10(80) /2,60(100) / 3,15(120) / 3,65(140) / 4,20(160) / 4,70(180) / 5,25(200)			
Densidad [kg/m³]	aprox. 160			
Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua µ	5			
Valor s _d [m] + [(esp.)(mm)]	0,20(40) / 0,30(60) / 0,40(80) / 0,50(100) / 0,60(120) / 0,70(140) / 0,80(160) / 0,9(180) / 1,0(200)			
Calor específico c [J/(kg*K)]	2100			
Resistencia a la compresión σ_m [kPa]	50			
Resistividad al flujo de aire AFr i [(kPaxs)/m²]	≥100			
Componentes	Fibra de madera			
Código de reciclaje (EAK)	030105/170201			
·				





Distribuido por:

Correo electrónico: contact@steico.com

www.steico.com