

Aislantes naturales ecológicos a base de fibra de madera



100% garantizado
sin sal de boro



APLICACIONES

Aislante a base de fibra de madera a granel.

Para insuflar en paneles cerrados para cubiertas, muros y forjados.

Para sopladura sobre forjados de desvanes inutilizados.

Aislamiento térmico y acústico para cubiertas, muros y forjados para construcciones nuevas y renovación.



MATERIAL

Fibra de madera fabricada según ETA-12/0011

- Relleno homogéneo: eliminación de los puentes térmicos
- Rendimiento aislante importante, tanto en invierno como en verano
- Uso sin desperdicios
- Aplicación de calidad con usuarios autorizados STEICO
- Abierto a la difusión de vapor de agua
- Excelente aislamiento acústico en combinación con los paneles aislantes STEICO
- Reciclable, ecológico, respeta el medio ambiente
- Documento de Idoneidad Técnico Europeo ETA-12/0011

Para más informaciones sobre el uso y la colocación, contáctenos:
contact@steico.com



PALET DE BOLSAS CERRADAS

Palet de 21 bolsas de 15 kg (formato de palet: apr. 0,8 * 1,2 * 2,6 m)

PALET DE BOLSAS ABIERTAS

Palet de 18 bolsas de 20kg (formato de palet: apr.0,8 * 1,2 * 2,3 m)

Posibilidad de embalaje específico bajo petición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS STEICOzell

RECOMENDACIONES

STEICOzell debe estar almacenado en un sitio seco.

Quitar la capa de protección del palet en cuanto se encuentre en un suelo plano, estable y seco.

Respetar las reglas en vigor para el tratamiento del polvo.

Equivalencia para estimación de la cantidad de material para colocación: 40 kg/m³ corresponde a 2,5–3,0 bolsas / m³.

Únicamente empresas certificadas pueden insuflar STEICOzell. Una formación técnica de las empresas de colocación es necesaria para obtener el certificado de STEICO.

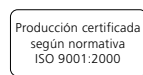
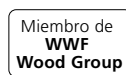
Documento de Idoneidad Técnico Europeo	ATE-12/0011
Conductividad térmica λ_D [W/(m*K)]	0,038
Resistencia al fuego según norma EN 13501-1	E
Densidad de colocación ρ [kg/m ³]	<ul style="list-style-type: none"> • Soplado: <ul style="list-style-type: none"> Forjado de desván..... apr. 32–38 • Insuflado de paneles cerrados: <ul style="list-style-type: none"> Cubiertas, muros y forjados..... apr. 35–45
Capacidad térmica específica c [J/(kg * K)]	2100
Resistencia a la difusión del vapor de agua μ	2
Componentes	Fibras de madera, ignífugo
Calidad del aire interior	A+
Código de reciclaje (EAK)	030105 / 170201 Eliminación igual que madera y materiales a base de madera

PARA EL MEDIO AMBIENTE - PARA MAÑANA

STEICO es el primer fabricante de paneles aislantes con fibra de madera cuya gama completa esta certificada FSC y/o PEFC. Estas certificaciones aseguran la explotación sostenible de la selva y el respeto de la naturaleza y del medio ambiente. Trabajamos a la preservación de la selva para las generaciones futuras. No talas rasas, ningún producto químico, pero una protección del medio ambiente y de la biodiversidad.



* Información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire interior con un riesgo de toxicidad por inhalación, sobre una escala de clase entre A+ (emisiones muy bajas) y C (emisiones importantes).



STEICO
naturalmente aislar mejor

Distribuido por:

www.steico.com

