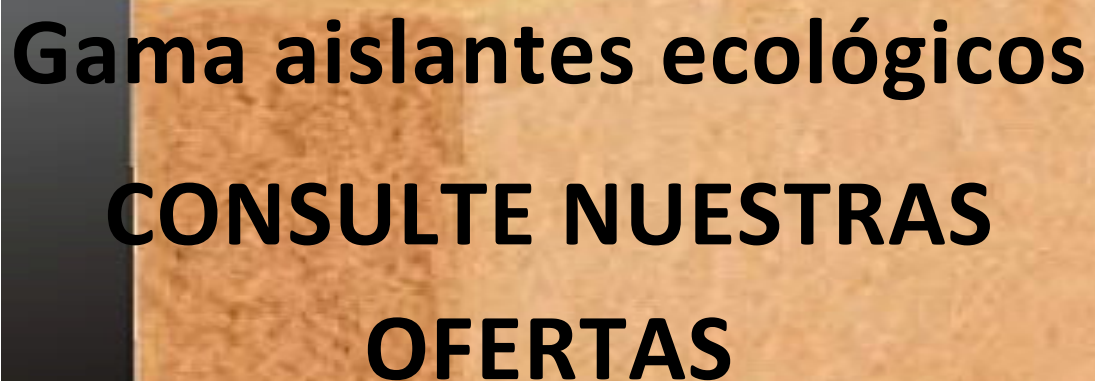


**DIVESCA-FERROL, S.L.**



**Gama aislantes ecológicos**  
**CONSULTE NUESTRAS**  
**OFERTAS**

**TÉRMICOS Y ACÚSTICOS**  
**EN FIBRAS DE MADERA**

# AISLANTES ECOLÓGICOS DE FIBRA DE MADERA

Desde hace 30 años, la vocación de ACTIS es hacer progresar el aislamiento con soluciones cada vez más eficaces y respetuosas con las personas y el medioambiente.

Porque la madera es un aislante natural de calidad, ACTIS se inspiró en ella para desarrollar una nueva gama de aislantes térmico-acústicos para cubiertas, buhardillas, paredes y forjados de edificios tradicionales o con estructura de madera. Permite cumplir con las exigencias del CTE, tanto en los edificios nuevos como en rehabilitación.



Conductividad térmica	0,036 W/m.K	0,039 W/m.K	≤ 0,046 W/m.K
Densidad	50 kg/m <sup>3</sup>	110 kg/m <sup>3</sup>	230 kg/m <sup>3</sup>
Formato	Panel flexible	Panel rígido	Panel machihembrado alta densidad
Espesores disponibles	40 ÷ 140 mm	80 ÷ 120 mm	aprox. 20 mm
Clasificación al fuego	E	E	E
Aplicaciones	Cubiertas por el interior entre o bajo cabios, muros por el exterior o interior, suelos entre viguetas, tabiques.	Cubiertas por el exterior, muros por el interior.	Complemento de aislamiento en cubiertas por el exterior y en fachadas ventiladas: protección frente al agua y cortaviento.

Un aislamiento naturalmente eficaz y respetuoso con el medioambiente:

Aislantes **marcado CE** de conformidad con la norma europea EN 13171.

Excelente eficacia térmica que permite **cumplir con las exigencias del CTE DB-HE**.

Formato de paneles adaptado para el aislamiento tanto en **construcciones tradicionales** como de las casas con estructuras de madera. Aplicación en cubiertas, buhardillas, paredes, tabiques, suelos y techos.

#### Eco-Diseño:

Impacto mínimo sobre el medioambiente a lo largo de su ciclo de vida.  
Contienen al menos un 92% de fibras de madera, materia prima renovable y disponible en gran cantidad, que proviene 100% del reciclado de la madera que procede de bosques gestionados de forma sostenible.  
Fabricación mediante el proceso de "vía seca" que permite minimizar el consumo de energía y agua, a la vez que obtener un producto acabado de mejor calidad.  
Al final de su ciclo de vida, los aislantes de fibra de madera de ACTIS pueden ser objeto de una revalorización energética, concretamente por combustión de los mismos.

#### Excelente eficacia térmica:

En invierno: baja conductividad térmica para un excelente nivel de aislamiento.  
En verano: la excelente inercia de la madera permite amortiguar los fuertes cambios de temperatura exterior, retrasando así la penetración del calor hacia el interior a través del cerramiento (desfase térmico).

#### Paneles de gran densidad:

Resistentes a las infiltraciones de aire.  
Resistentes al aplastamiento para un aislamiento duradero.  
Eficaces acústicamente.

#### Preservan la calidad del aire interior:

Abiertos a la difusión del vapor de agua.  
Regulan naturalmente la humedad.

#### Sencillez y confort de instalación:

Agradables al tacto, no provocan irritación cutánea.

## OFERTA:

### **AISLAMIENTO ECOLÓGICO 55FX FIBRA MADERA**

#### **MEDIDAS:**

**1200x575 (60) — 4,50 €/m<sup>2</sup>**

**1200x600 (40) — 3,20 €/m<sup>2</sup>**

A estos precios se les aplicará el IVA correspondiente

Validez de la oferta hasta fin de existencias