

## FICHA TÉCNICA AISLANAT (ROLLO AISLANTE DE CÁÑAMO, AISLAMIENTO DE CÁÑAMO, TÉRMICO Y ACÚSTICO)

### Aplicaciones:

- Aislamiento de cáñamo de los desvanes vacíos, de las vertientes de la techumbre, de las paredes o tabiques, de los forjados. Aislante acústico-térmico de cáñamo.

### Propiedades:

- Excelente aislamiento térmico.
- Buena capacidad de regulación higrométrica sin pérdida de las cualidades aislantes.
- Se adapta perfectamente a las irregularidades del armazón para garantizar un aislamiento de calidad.
- No irritante. Reciclable. Buena resistencia mecánica.
- Estable en el tiempo. Resistencia natural a los insectos y roedores.

### Acondicionamiento:

- Anchura (cm): 60
- Longitud (m): 10
- Espesores (mm): 60, 80 y 100
- Saco de 2 rollos (= 12 m<sup>2</sup>/saco)

### Puesta en obra:

- La presentación en rollos minimiza los cortes. Corte con amoladora de disco abrasivo o con un cuchillo de dientes muy finos.
- Idealmente sujetado con grapas sobre un armazón de madera. Prever un sistema de grapas murales para las estructuras metálicas.
- Se recomienda llevar una máscara y gafas de protección para la colocación de todo aislante.
- Para el buen funcionamiento de este aislante es preciso respetar las normas de puesta en obra de las paredes que poseen cualidades de permeabilidad.

### Almacenamiento:

- En lugar seco.

### Características técnicas:

- **Composición:** 85% fibra de cáñamo, 15% fibra termofusión
- **Densidad (kg/m<sup>3</sup>):** 30
- **Conductividad térmica:** 0,041 (W/m·°C)
- **Permeabilidad al vapor de agua:** 1 a 2 μ
- **Capacidad higroscópica:** hasta 15% de su peso

**CANNABRIC**  
Cañada Ojeda, 8  
E-18500 Guadix (Granada)  
(0034) 958 66 33 44  
(0034) 686 385 567  
cannabric@cannabric.com  
www.cannabric.com