

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



MATERIAL AISLANTE PROCEDENTE DE FIBRA DE CÁÑAMO Y POLIESTER

THERMO-HANF

Según ETA 05/0037

Conductividad térmica:	0,041 W/m*K
Reacción al fuego según EN 13501-1:	Euro-Clase E
Absorción de humedad según EN1609 (proceso A):	≤ 4,2 kg/m ²
Estabilidad dimensional según:	EN 1604
Tolerancia dimensional según EN 13162:	T1
Resistencia al aire según EN29053 (proceso A):	6,0 Pa* s/m ² o más
Densidad según EN1602:	24-42 kg/m ³
Permeabilidad al vapor de agua:	μ1-2
Coefficiente de conversión del contenido de humedad:	fu = 0,152

Valor de medición de la Transmisión de Calor según
Permiso de la Comisión de Construcción **Z-23.16-1577**

$$\lambda = 0,040 \text{ W/m}^{\circ}\text{k}$$

Primera comprobación del producto de construcción realizado por
FIW München (Organismo certificado nº 0751)

El producto de construcción se somete a una autorregulación
continua según el reglamento de:

ETA 05/0037

Responsable:



Karl-Heinz Randi, Dirección de Producción · Jürgen Waßermann, Gestión de Calidad

Carmen Hock-Heyl

Directora Comercial
24 de marzo de 2005