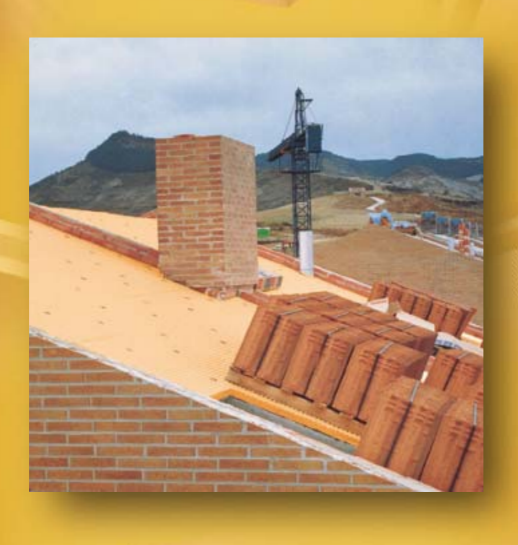


# Polyfoam: aislamiento de cubiertas inclinadas



**KNAUFINSULATION** 

La utilización de una solución tradicional como es la cubierta inclinada, sobre todo en casas unifamiliares, requiere de una puesta al día con el aprovechamiento de soluciones ventajosas y actuales, como las que se obtienen al instalar Polyfoam Canaboard. Algunas de estas ventajas son:

#### Reducción del riesgo de condensación

El coeficiente de absorción de agua sumamente bajo así como un valor  $\mu$  de resistencia a la difusión del vapor de agua muy elevado, reducen el riesgo de condensación y permiten conservar indefinidamente las propiedades térmicas del aislamiento.

#### Resistencia a la compresión

La alta resistencia a la compresión de las planchas de Polyfoam Canaboard, muy fuertes y compactas, les permite soportar las cargas provocadas por la acumulación de nieve, sin ningún tipo de daño.

#### Ahorro de energía

Aislar con Polyfoam Canaboard equivale a reducir el coste de la calefacción, porque su baja conductividad térmica asegura elevados niveles de aislamiento durante toda la vida del edificio. Así mismo, permite aprovechar al máximo la inercia térmica de la cubierta.

#### **Mayor confort**

El aislamiento con Polyfoam Canaboard contribuye a mantener más homogénea la temperatura en el interior del edificio, brindando mayor confort a los ocupantes. Al mismo tiempo, convierte en habitable el espacio bajo cubierta.

#### Facilidad de instalación

El acanalado superficial de Polyfoam Canaboard está diseñado para garantizar el necesario agarre del mortero utilizado en la fijación directa de la teja sobre el aislante. La ventilación se verá también favorecida por las acanaladuras de Polyfoam Canaboard reduciendo el riego de condensaciones.

#### Facilidad de manipulación

Las planchas de Polyfoam, duras y resistentes, pero también ligeras y fáciles de manipular, se cortan con un simple cuchillo u hoja de sierra sin desmenuzarse ni provocar ningún tipo de irritación.

#### Instalación de Canaboard en cubiertas inclinadas

Las planchas de Polyfoam Canaboard se colocan directamente sobre el forjado soporte de la cubierta, fijándolas mecánicamente a éste mediante clavos de plástico con espiga de expansión (clavos metálicos con arandela si la cubierta es entablado de madera) para luego instalar directamente la teja del modo tradicional (fig. 1).

La instalación de las planchas de Polyfoam Canaboard debe comenzar por el alero e ir ascendiendo en sucesivas hiladas hasta la cumbrera, cuidando de prevenir los posibles puentes térmicos.

Otro factor a considerar es el empuje del viento, que tiende a succionar o levantar el techo. Las cargas de viento a considerar varían según la ubicación geográfica del edificio y su exposición. Los cálculos relativos al tipo y método de fijación de las planchas deben hacerse conforme a la norma NBE-AE/88.

La necesidad de instalar membrana de impermeabilización vendrá dada por la inclinación de la cubierta. La protección contra la filtración de agua debida a la acción de viento más lluvia será necesaria cuando la inclinación de la cubierta sea menor de 15° (26%).

### **Aislamiento**



Canaboard. Instalación teja cerámica

## de cubiertas inclinadas





Amorterado de tejas

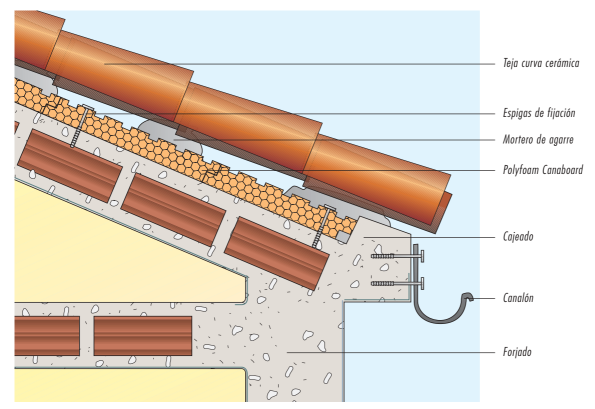


Fig. 1 - Alero. Esquema de instalación

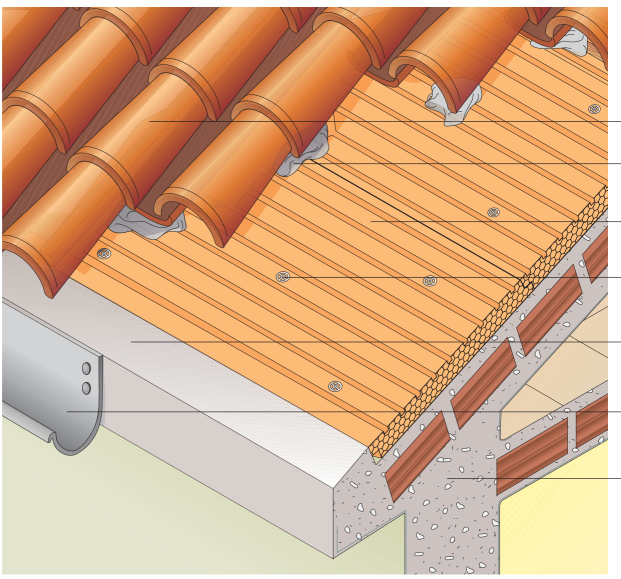
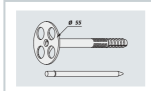


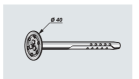
Fig. 2 - Instalación bajo teja curva

#### Fijaciones recomendadas



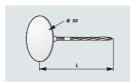
#### Super Inco

dientes de menos de 15° (26%). (26%).



#### Metal-Iso

sobre forjado de hormigón en pen- con  $\,$  pendiente  $\,$  superior  $\,$  a  $\,$   $15^{\circ}$   $\,$  estructura de  $\,$  madera.



#### Agriplast

Utilizables para fijación de Canaboard Igualmente forjado de hormigón Para fijación de Canaboard sobre

Remate de cumbrera

Teja cerámica plana

Mortero de agarre

Polyfoam Canaboard

Espigas de fijación

Forjado

## Consejos para la instalación

— Teja curva cerámica

— Mortero de agarre

— Polyfoam Canaboard

— Espigas de fijación

— Cajeado

——— Canalón

——— Forjado

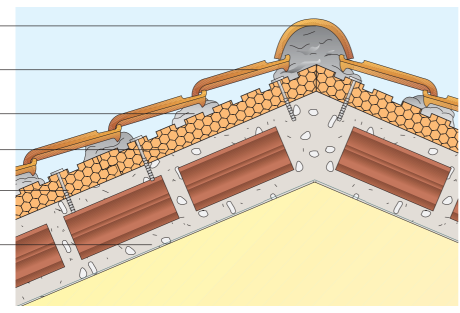


Fig. 3 - Detalle de la cumbrera

#### Fijación de tejas con mortero

Las planchas de Polyfoam Canaboard se fijan directamente sobre el faldón de la cubierta mediante el uso de clavos de plástico con espigas de expansión. Una vez colocada la plancha en su lugar, se realizan 4 ó 5 taladros, situados a unos 10 cm de las esquinas y uno en el centro en los que se introducen los clavos. El diámetro de la cabeza de los clavos debe ser aproximadamente 50 mm, y su longitud, la suficiente para que traspasando la plancha de Polyfoam penetren en el soporte unos 3-4 cm (fig. 2 y 3).

Las tejas se aplican directamente sobre Polyfoam Canaboard mediante pelladas de unos 3 cm de espesor y unos 100 mm de ancho — o bandas en el caso de tejas planas — de mortero de calidad M-20 según NTE-QTT.

Si se utiliza pizarra para el acabado de la cubierta, las planchas de Polyfoam Canaboard se colocan sobre el forjado según se ha descrito y seguidamente se aplica una capa maestra de yeso de acabado rugoso de unos 4 cm de espesor sobre la que se clavan las pizarras.

#### Fijación de tejas sobre rastreles

En el caso de utilizar rastreles para la instalación de las tejas, cabe la opción de utilizar Polyfoam LJ, de superficie lisa. Si se utiliza Polyfoam Canaboard, las planchas se instalan sobre el forjado según se ha descrito anteriormente, pero en este caso con las acanaladuras perpendiculares a la cumbrera.

Los rastreles de madera, de las dimensiones adecuadas al tipo de tejas o pizarras, se fijan al forjado a través del aislamiento mediante clavos metálicos resistentes a la corrosión. Las tejas o pizarras se fijan de la manera habitual a los rastreles.

La utilización del sistema de doble rastrel permite una mejor ventilación de la cubierta. El rastrelado de primer orden se coloca perpendicular a la cumbrera y el segundo o exterior, sobre el que se fijarán las tejas o pizarras, paralelo a ésta (fig. 4).

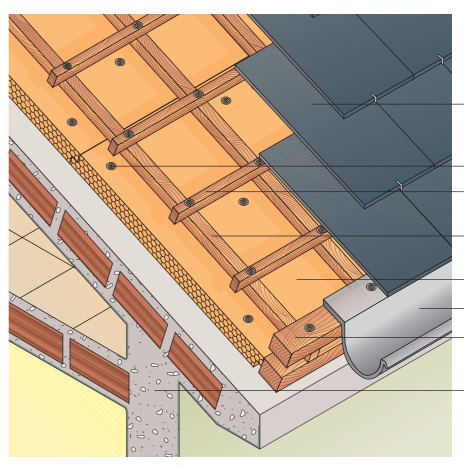


Fig. 4 - Instalación bajo pizarra con rastreles

Unidades	Norma ensayo
W/mK	UNE EN 12667
kPa	UNE EN 826
	UNE EN 12086
% en vol.	UNE EN 12087
	UNE 23727 En ISO 11925/2
mm/mK	UNE 53126
kJ/kgK	
°C	
mm	
mm	
	W/mK kPa  % en vol.  mm/mK kJ/kgK °C  mm

## Información general

———— Pizarra

———— Clavos fijación

– Rastrelado secundario

Rastrelado primario

Polyfoam

— Canalón

— Торе

—— Forjado

Canaboard C 4 LJ	Polytoam C 4 LJ
0,034	0,034
300	300
100-200	100-200
≤ 0,2	≤ 0,2
nula	nula
M1 E	M1 E
≤ 0,07	≤ 0,07
1,4	1,4
−60 ÷ +75	−60 ÷ +75
Acanalado	Liso
1250 x 600	1250 x 600
30, 40, 50	30, 40, 50, 60

Dalufann C / LI

#### **Advertencias**

Polyfoam contiene un retardante de llama especificamente diseñado para inhibir la ignición localizada. Sin embargo, bajo condiciones extremas, las espumas plásticas son inflamables y se queman rápidamente emitiendo humo denso. Por lo tanto, es esencial evitar el riesgo de exposición de Polyfoam a cualquier fuente potencial de ignición. Polyfoam mantiene su estabilidad dimensional hasta la temperatura de 75°C, que representa su límite máximo de empleo. Al respecto se recuerda que, en casos de aislamiento con cielo raso suspendido, es oportuno prever algunos respiraderos para garantizar una buena ventilación e impedir que la temperatura pueda sobrepasar los 75°C.

La radiación ultravioleta puede producir degradación en la superficie de Polyfoam si se almacena directamente expuesto a la luz solar. Un envoltorio de plástico opaco y blanco o ligeramente coloreado debe ser utilizado para prevenir cualquier posibilidad de degradación cuando se almacena en el exterior.

Cualquier degradación que pueda producirse en la superficie de las planchas debe ser eliminada mediante raspado o lijado suave.

Al escoger las substancias adhesivas, evite colas que contengan disolventes; en todo caso, aténgase a las prescripciones del fabricante respecto a las posibilidades de uso y formas de empleo.

#### Notas

Knauf Insulation actúa exclusivamente como proveedor; por consiguiente, la responsabilidad por toda interpretación impropia de los datos técnicos o uso incorrecto de los productos le corresponde al usuario.

Knauf Insulation se reserva el derecho de efectuar en sus productos, en cualquier momento y sin previo aviso, las modificaciones que considere necesarias, por motivos técnicos o comerciales.

Toda reproducción del contenido de la presente publicación deberá ser expresamente autorizada por la sociedad Knauf Insulation. Para Knauf Insulation cada cliente es especial y se merece el máximo. Por ello, es muy importante que el contacto cotidiano sea directo, fluido y eficiente.

Encontrarán siempre respuestas y soluciones a sus dudas, tanto comerciales como técnicas.

Nos pueden contactar a través del teléfono, fax o e-mail: la respuesta será siempre inmediata y resolutiva.

#### Departamento de Atención al Cliente

Para cualquier información sobre características, cotizaciones, pedidos, plazos de entrega y catálogos de los productos

Teléfono: +34 93 890 69 90

Fax: +34 93 890 69 22

E-mail: hola@knaufinsulation.com

#### Servicio de Asistencia Técnica

Para asesorarle y solucionarle cualquier duda de orden técnico.

Teléfono: +34 93 890 69 43

Fax: +34 93 890 69 56

E-mail: tecnico@knaufinsulation.com

Distribuido por:

Knauf Miret S.L. C/Calafell 1 08720 Vilafranca del Penedès (Barcelona), España Tel. +34 93 890 69 29, Fax +34 93 890 69 22

www.knaufinsulation.com

## Linea directa con las soluciones

#### **Certificaciones**





Polyfoam C 350 A





Knauf Miret, S.L. está asociada a



