

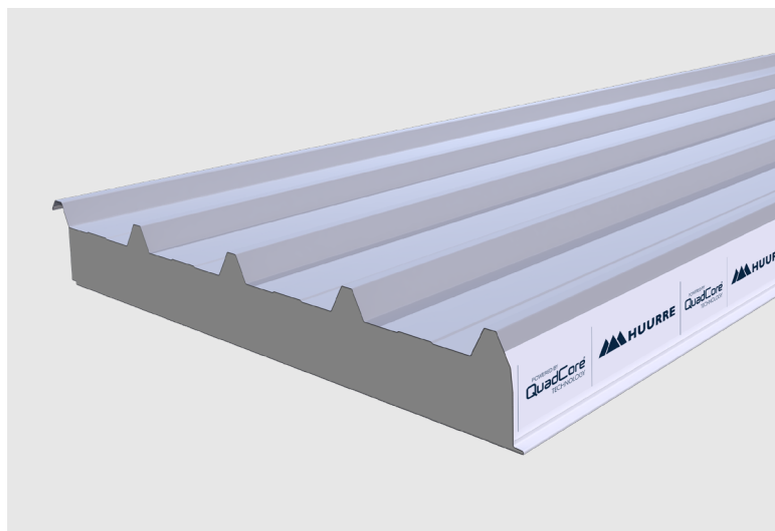
HI-QuadCore 2.0 XT

Panel aislante de altas prestaciones para cubiertas
y núcleo aislante QuadCore® 2.0



POWERED BY
QuadCore[™]
TECHNOLOGY

- ▶ Gran eficiencia térmica. El núcleo aislante QuadCore® 2.0 tiene unas grandes prestaciones térmicas, con una conductividad térmica envejecida de tan solo 0,019 W/mK.
- ▶ Panel con diseño de junta con solape longitudinal de montaje rápido que garantiza una elevada estanqueidad.
- ▶ Posibilidad de solape de paneles para cubiertas de más de 16 m de longitud.
- ▶ Chapas de acero estructural con diferentes opciones de recubrimientos de alta durabilidad.
- ▶ No absorbe agua, manteniendo sus prestaciones a lo largo de toda su vida útil, y no se ve afectado por agentes biológicos.



CE

 **HUURRE**

HI-QuadCore 2.0 XT

Panel aislante de altas prestaciones



Descripción y aplicaciones

Panel sándwich para cubiertas con núcleo aislante rígido QuadCore® 2.0 y caras exteriores de chapa perfilada de acero estructural.

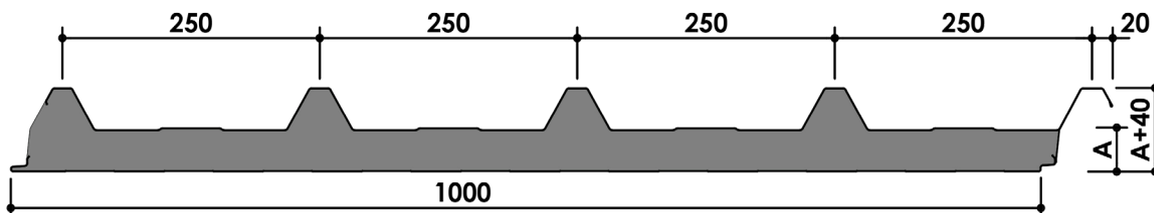
Cerramiento ligero de alto poder aislante, sus juntas con encaje y solape de la chapa superior garantizan una elevada estanqueidad del cerramiento.

Disponible en diversos espesores de acero, recubrimientos y colores.

Cubiertas térmicamente eficientes, de alto valor estético y rápida ejecución para edificación industrial, comercial, residencial, sector agrario y centros públicos.



Dimensiones, masa y prestaciones térmicas



| | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| Ancho útil | 1.000 mm | | | | | | | |
| Longitud de fabricación | 2,0 a 13,5 m | | | | | | | |
| | 13,5 a 16,0 m (transporte especial) | | | | | | | |
| Conductividad térmica declarada¹ | 0,019 W/mK (considerando núcleo envejecido) | | | | | | | |
| Espesor núcleo aislante (A) | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | (mm) |
| Masa² | 9,64 | 10,04 | 10,44 | 10,84 | 11,64 | 12,44 | 13,24 | (kg/m ²) |
| Transmitancia térmica^{1,2} | 0,56 | 0,44 | 0,35 | 0,30 | 0,23 | 0,18 | 0,15 | (W/m ² K) |
| Resistencia térmica² | 1,80 | 2,33 | 2,85 | 3,38 | 4,43 | 5,49 | 6,54 | (m ² K/W) |

NOTAS: (1) Transmitancia térmica determinada acorde a norma UNE-EN 14509:2014, considerando el efecto del envejecimiento del núcleo aislante.
 (2) Para chapas de 0,4/0,5 mm (int/ext).

HI-QuadCore 2.0 XT

Panel de cubierta

Panel aislante de altas prestaciones



Las ventajas del núcleo QuadCore® 2.0



Gran eficiencia térmica

El núcleo aislante QuadCore® 2.0 tiene unas grandes prestaciones térmicas, con una conductividad térmica envejecida de tan solo 0,019W/mK.



Alta protección al fuego

El núcleo QuadCore® 2.0 posee un eficiente comportamiento ante el fuego, proporcionando una mayor protección en caso de incendio.



Elevada sostenibilidad ambiental

El uso de la gama de paneles HI-QuadCore 2.0 de Huurre permite reducir las pérdidas energéticas operacionales y reducir las emisiones del transporte al medioambiente.



Alta durabilidad

Al no absorber humedad, las prestaciones del panel no disminuyen con el paso del tiempo, proporcionando una alta durabilidad.

Reacción ante el fuego

Clasificación de reacción al fuego

EUROCLASE B-s1,d0

B: Contribución muy limitada al incendio y no conduce a la aparición del flashover¹

s1: Reducida o ninguna generación de humos

d0: No hay gotas / partículas inflamadas

(1) Mejor clasificación posible para un material de tipo orgánico.

Reacción al fuego determinada acorde norma UNE-EN 13501:1-2019.

Clasificado como Broof (t1, t2, t3) acorde a norma acorde a la norma UNE-EN 13501-5:2019, que clasifica los productos de construcción respecto a la no propagación y comportamiento frente a un fuego exterior.

Certificado al fuego según estándar 4880 de <FM Approvals> (solo panel HI-QuadCore 2.0 XT)



FM 4880 Clase 1* Resistencia al fuego de los paneles de construcción o materiales de acabado interior

FM 4471 Clase 1* Cubiertas con paneles

El programa de ensayos FM 4880 asegura al comprador un buen comportamiento ante incendios con el panel HI-QuadCore 2.0 XT frente a las más altas exigencias de protección frente al fuego.

(*) Sujeto a condiciones de montaje y recubrimientos. Consulte con nuestro departamento técnico.

Componentes

Núcleo aislante

Espuma rígida QuadCore® 2.0 con microceldas, inyectada en continuo, mediante un proceso libre de gases tipo HCFCs.

Caras exteriores

Chapa perfilada en frío a partir de bobina de acero estructural tipo S220GD, de calidad certificada.

Cara superior grecada, cara inferior ligeramente perfilada.

Espesores estándar de chapa: estándar 0,5/0,4mm (ext/int)

Normativa de aplicación

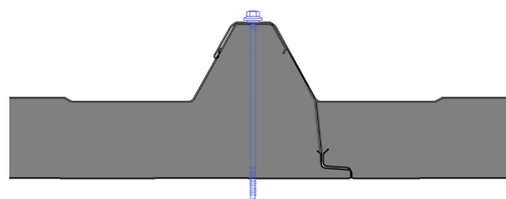
Chapa galvanizada en caliente según EN 10346.

Recubrimientos orgánicos según EN 10169.

Recubrimientos

El panel HI-QuadCore 2.0 XT puede fabricarse con diversos recubrimientos para garantizar su máxima durabilidad, en función del entorno y las condiciones de uso previstas (consulte la ficha técnica de recubrimientos).

Detalle de junta



HI-QuadCore 2.0

Panel de cubierta



Panel aislante de altas prestaciones

Resistencia mecánica y tablas de utilización

Las tablas siguientes indican las distancias máximas admisibles entre apoyos (m) en función del espesor del panel (mm) y la carga característica de presión o succión (sin mayorar) uniformemente repartida (daN/m²). Tablas calculadas acorde a la Norma EN 14509:2013, tanto para ELS como para ELU. Consulte nuestro departamento técnico para más información.

DOS APOYOS

| | | Cargas de presión (daN/m ²) | | | | | | |
|---------|-----|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 |
| Espesor | 30 | 3,09 | 2,53 | 2,17 | 1,92 | 1,74 | 1,59 | 1,48 |
| | 40 | 3,49 | 2,83 | 2,41 | 2,12 | 1,90 | 1,72 | 1,59 |
| | 50 | 3,92 | 3,17 | 2,69 | 2,34 | 2,08 | 1,88 | 1,72 |
| | 60 | 4,37 | 3,54 | 2,99 | 2,60 | 2,30 | 2,07 | 1,88 |
| | 80 | 5,10 | 4,30 | 3,64 | 3,17 | 2,80 | 2,50 | 2,26 |
| | 100 | 5,82 | 5,04 | 4,30 | 3,75 | 3,32* | 2,98* | 2,69* |
| | 120 | 6,51 | 5,76 | 4,93* | 4,32* | 3,85* | 3,47* | 3,14* |

1 daN/m² ≈ 1 kg/m²

TRES APOYOS

| | | Cargas de presión (daN/m ²) | | | | | | |
|---------|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 |
| Espesor | 30 | 3,10 | 2,53 | 2,17 | 1,92 | 1,74* | 1,59 | 1,48* |
| | 40 | 3,49 | 2,83 | 2,41 | 2,12* | 1,90* | 1,72* | 1,59* |
| | 50 | 3,92 | 3,18* | 2,69* | 2,34* | 2,08* | 1,88* | 1,72* |
| | 60 | 4,08 | 3,35* | 2,88* | 2,56* | 2,30* | 2,07* | 1,88* |
| | 80 | 4,37 | 3,58* | 3,08* | 2,73* | 2,46* | 2,26* | 2,10* |
| | 100 | 4,64* | 3,79* | 3,25* | 2,88* | 2,60* | 2,38* | 2,21* |
| | 120 | 4,85* | 3,97* | 3,42* | 3,02* | 2,73* | 2,49* | 2,31* |

1 daN/m² ≈ 1 kg/m²

NOTAS: No se tiene en cuenta un mínimo de ancho de apoyo.

(*) Ancho de apoyo > 50 mm.

Tablas válidas para paneles de color claro. Consúltenos en caso de paneles oscuros.

Temperatura exterior mínima considerada -10°C.

HI-QuadCore 2.0

Panel de cubierta



Panel aislante de altas prestaciones

DOS APOYOS

| | | Cargas de succión (daN/m ²) | | | | | | |
|---------|-----|---|------|------|------|------|------|------|
| | | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 |
| Espesor | 30 | 3,91 | 3,20 | 2,66 | 2,30 | 2,04 | 1,85 | 1,70 |
| | 40 | 4,37 | 3,68 | 3,03 | 2,60 | 2,29 | 2,05 | 1,87 |
| | 50 | 4,86 | 3,96 | 3,45 | 2,95 | 2,58 | 2,29 | 2,07 |
| | 60 | 5,17 | 4,17 | 3,61 | 3,25 | 2,90 | 2,57 | 2,31 |
| | 80 | 5,81 | 4,65 | 4,00 | 3,58 | 3,28 | 3,05 | 2,86 |
| | 100 | 6,41 | 5,10 | 4,38 | 3,90 | 3,56 | 3,30 | 3,10 |
| | 120 | 6,97 | 5,52 | 4,72 | 4,20 | 3,83 | 3,55 | 3,32 |

1 daN/m² ≈ 1 kg/m²

TRES APOYOS

| | | Cargas de succión (daN/m ²) | | | | | | |
|---------|-----|---|------|------|------|------|------|------|
| | | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 |
| Espesor | 30 | 4,16 | 3,20 | 2,66 | 2,30 | 2,04 | 1,85 | 1,70 |
| | 40 | 4,60 | 3,47 | 2,86 | 2,48 | 2,22 | 2,03 | 1,87 |
| | 50 | 4,89 | 3,68 | 3,01 | 2,60 | 2,31 | 2,10 | 1,94 |
| | 60 | 5,17 | 3,89 | 3,16 | 2,71 | 2,40 | 2,18 | 2,00 |
| | 80 | 5,81 | 4,30 | 3,46 | 2,94 | 2,59 | 2,34 | 2,14 |
| | 100 | 6,41 | 4,71 | 3,75 | 3,17 | 2,78 | 2,49 | 2,27 |
| | 120 | 6,97 | 5,10 | 4,03 | 3,39 | 2,96 | 2,65 | 2,41 |

1 daN/m² ≈ 1 kg/m²

NOTAS: No se tiene en cuenta un mínimo de ancho de apoyo.

(*) Ancho de apoyo > 50 mm.

Tablas válidas para paneles de color claro. Consúltenos en caso de paneles oscuros.

Temperatura exterior mínima considerada -10°C.

HI-QuadCore 2.0 XT

Panel de cubierta

Panel aislante de altas prestaciones



Calidad y normativa de fabricación

Certificados panel HI-QuadCore 2.0 XT



Marcado CE acorde a norma EN 14509:2013.

Características adicionales

Resistencia a agentes biológicos

Los paneles de HUURRE, gracias a la estructura cerrada del núcleo aislante, son resistentes al ataque de hongos, mohos y otros agentes biológicos deteriorantes.

Absorción de agua

El núcleo aislante no absorbe agua, manteniendo por tanto sus prestaciones térmicas a lo largo de toda su vida útil. Por ello, puede ser instalado en condiciones meteorológicas adversas.

Estanqueidad

El cuidado diseño machihembrado de las juntas ocultas del panel garantiza una absoluta estanqueidad frente al agua de lluvia. En cuanto al requisito de impermeabilidad de los cerramientos del CTE, en los apartados 5.2.6, 5.2.7 y 5.2.8 de EN 14509:2013, se determina que los paneles sándwich con caras metálicas se consideran estancos al agua, al aire y al vapor de agua, siendo estos parámetros relevantes solo en las juntas y fijaciones en función de la instalación.

Sostenibilidad

Tanto el acero como sus recubrimientos metálicos y orgánicos están libres de SVHC ("Sustancias extremadamente preocupantes"), en conformidad con los requisitos del reglamento europeo REACH.

El núcleo aislante del panel es inyectado mediante un proceso que no libera gases tipo HCFCs.

La formulación del núcleo aislante QuadCore incorpora plástico reciclado PET post-consumo de aproximadamente un 30%. Eso significa que por cada m3 de espuma Quadcore 2.0 fabricado, Huurre recicla lo equivalente a 120 botellas de plástico reciclado RPET de 1.5 litros.

Garantía

El panel HI-QuadCore 2.0 XT de HUURRE tiene una garantía de hasta 25 años para las prestaciones funcionales del panel y de hasta 35 años para sus recubrimientos. Consultar condiciones.

Calidad garantizada y certificada

El Sistema de Gestión Integral de la Calidad de HUURRE, acorde a ISO 9001, está certificado por AENOR e IQNet (certificado ER-0947/1998).

El Sistema de Gestión Ambiental, acorde a ISO 14001, y el Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo, acorde a ISO 45001, de HUURRE están certificados por AENOR e IQNet (certificaciones GA2003/0091 y ES-SST-0035/2010 respectivamente).

El Sistema de gestión Compliance, acorde a ISO 37301:2021, está certificado por Advanced Certification Ltd.

HI-QuadCore 2.0 XT

Panel de cubierta

Panel aislante de altas prestaciones



Descargue la versión más actualizada
escaneando el QR o accediendo [aquí](#)

Huurre Ibérica S.A.U.

Crta. C-65, km 16
E17244 Cassà de la Selva
Girona (Spain)

☎ (+34) 972 463 085

📠 (+34) 972 463 208

✉ huurre@huurreiberica.com



Huurre Ibérica se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Huurre Ibérica y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Huurre Ibérica y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.