





Eco 032

Sistema Ecosec Fachadas









Descripción

Panel semirrígido de Lana de Vidrio ISOVER, no hidrófilo, revestido por una de sus caras con papel kraft que actúa como barrera de vapor.

Aplicaciones

Sistema Ecosec Fachadas. Solución de aislamiento termoacústico de ISOVER con contribución a la impermeabilización, para fachada tradicional de doble hoja cerámica y Placa de Yeso Laminado. Dispone de Documento de Idoneidad Técnica, DIT, que garantiza un resultado favorable.

Ventajas

- Los productos del Sistema Ecosec Fachadas ofrecen la más amplia gama de resistencias térmicas del mercado.
- Especialmente recomendado para obra nueva.
- Resuelve de forma integral el aislamiento térmico, acústico, protección contra incendios e impermeabilización de la fachada en una sola partida de obra.
- Adaptabilidad de la lana de vidrio a los encuentros con ventanas, pilares, etc, sin que se deteriore el producto ni la continuidad del mismo.
- · Líneas guía sobre el papel kraft que facilitan el corte.
- Producto sostenible con composición en material reciclado superior al 50%. Material reciclable 100%.
- Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- · Mantiene las prestaciones del sistema inalteradas durante toda la vida útil del edificio, no se degradan con el tiempo



Certificados















Propiedades técnicas

| Símbolo | Parámetro | Unidades | Valor | Norma |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|----------------------|
| $\lambda_{_{D}}$ | Conductidad térmica declarada | W/m.K | 0,032 | EN 12667 EN 12939 |
| C _P | Calor especifico aproximado | J/(Kg.K) | 800 | - |
| AF _R | Resistencia al flujo de aire | kPa.s/m² | >5 | EN 29053 |
| - | Reacción al fuego | Euroclase | F | EN 13501-1 |
| WS | Absorción de agua a corto plazo | kg/m² | < 1 | EN 1609 |
| WL(P) | Absorción de agua a largo plazo | kg/m² | <3 | EN 12087 |
| Z | Resistencia a la difusión de vapor de agua del revestimiento de papel kraft | m².s.Pa/kg | 3,00 | EN 12086 |
| MU | Resistencia a la difusión de vapor de agua (MU) | - | 1 | EN 12086 |
| DS | Estabilidad dimensional | % | <1 | EN 1604 |

| Espesor d, mm | Resistencia térmica de- clarada R _{D,} m².K/W | Coeficiente de absorción acústica AW, α _w | Código de designación | | | | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| EN 823 | EN 12667 EN 12939 | EN ISO 354 | EN 13162 | | | | | |
| 40 | 1,25 | 0,70 | MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,70-AFr5 | | | | | |
| 50 | 1,55 | 0,70 | MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,70-AFr5 | | | | | |
| 60 | 1,85 | 0,80 | MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,80-AFr5 | | | | | |
| 70 | 2,15 | 0,80 | MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,80-AFr5 | | | | | |
| 80 | 2,50 | 0,90 | MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW0,90-AFr5 | | | | | |
| 100 | 3,10 | 1,00 | MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5 | | | | | |
| 120 | 3,10 | 1,00 | MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS-Z3-AW1-AFr5 | | | | | |

^{*}MU: Resistencia equivalente a la difusión del vapor de agua, μ (Lana + revestimiento)

Presentación

| | Espesor d (mm) | Largo l (m) | Ancho b (m) | m² /bulto | m² /palé | m² /camión |
|-------|-------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|---------------|
| Panel | 40 | 1,35 | 0,60 | 9,72 | 116,64 | 2100 |
| Panel | 50 | 1,35 | 0,60 | 8,10 | 97,20 | 1750 |
| Panel | 60 | 1,35 | 0,60 | 6,48 | 77,76 | 1400 |
| Panel | 70 | 1,35 | 0,60 | 5,67 | 60,04 | 1224 |
| Panel | 80 | 1,35 | 0,60 | 4,86 | 58,32 | 1050 |
| Panel | 100 | 1,35 | 0,60 | 4,05 | 48,60 | 875 |
| Panel | 120 | 1,35 | 0,60 | 3,24 | 51,84 | 933 |

Guía de instalación

Recuerde que puede consultar en nuestra web las condiciones de manipulación, uso y descarga de nuestros productos. Información adicional disponible en: www.isover.es







