

ISOAL 5

Aislamiento reflectante térmico y acústico 5 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Presentación | Rollos | |
|--|---|------------|
| Dimensiones | 1,25 m x 10 m / 1,25 m x 20 m | |
| Área del rollo (variable) | 12,5 m ² - 25 m ² | |
| Espesor | mm | 25 |
| Temperatura de Utilización | °C | -25 a + 85 |
| Resistencia Térmica | m ² .°K/W | 1,68 |
| Conductividad térmica (aparente) doble cámara de aire con 1,5 cm de cada lado | W / m.°K | 0,038 |
| Coefficiente de reflexión | % | 95 |
| Emisividad | - | 0,05 |
| Peso específico | g / m ² | 180 |
| Densidad | Kg / m ³ | 36 |
| Resistencia a la ruptura | Kg / m | 600 |
| Resistencia a la perforación | Kg / cm ² | 4,3 |
| Capas | 5 | |

APLICACIONES

Paredes, bajo teja, techos, casas de madera o como complemento de aislamiento.
ISOAL 5 debe aplicarse en doble cámara de aire no ventilada de 2 cm.

NOTA: Este edredón tiene más del 20% de resistencia térmica que cualquier producto de burbuja.