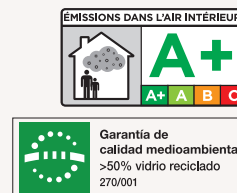
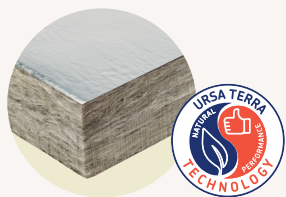


URSA TERRA

Mur AluPlus P2003



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



DoP 34TER32AK22021

Panel semirrígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un papel kraft aluminio que actúa como barrera de vapor.

Aplicación recomendada

- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.
- Trasdosado de placa de yeso laminado.

Panel

| Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Dis. | Ud./Pq | m ² /Pq | Pq/palet | m ² /palet | Rt m ² ·K/W |
|---------|------------|---------|---------|------|--------|--------------------|----------|-----------------------|------------------------|
| — | 40 | 0,60 | 1,35 | C | 15 | 12,15 | 16 | 194,40 | 1,25 |
| 2143238 | 50 | 0,60 | 1,35 | C | 11 | 8,91 | 16 | 142,56 | 1,55 |
| 2144204 | 60 | 0,60 | 1,35 | C | 10 | 8,10 | 16 | 129,60 | 1,85 |
| 2142712 | 80 | 0,60 | 1,35 | C | 7 | 5,67 | 16 | 90,72 | 2,50 |
| 2142785 | 100 | 0,60 | 1,35 | C | 6 | 4,86 | 16 | 77,76 | 3,10 |
| 2143371 | 120 | 0,60 | 1,35 | C | 5 | 4,05 | 16 | 64,80 | 3,75 |
| 2143372 | 140 | 0,60 | 1,35 | C | 4 | 3,24 | 16 | 51,84 | 4,35 |

Características técnicas

| | | |
|---|----------------------|------------------------------------|
| Lambda (λ90/90) | EN 12667 EN 12939 | 0,032 W/m·K |
| Reacción al fuego (Euroclases) | EN 13501-1 | B-s1,d0 |
| Resistencia específica al paso del aire (r') | EN 29053 | AFr10 ≥ 10 kPa·s/m ² |
| Tolerancia en el espesor | EN 823 | T3 |
| Estabilidad dimensional (Δε) (70°C 90% humedad) | EN 1604 | < 1% |
| Resistencia a la difusión del vapor (Z) | EN 12086 | Z100 S _d =67,5 m |
| Absorción de agua a corto plazo | EN 1609 | ≤ 1 kg/m ² |
| Absorción de agua a largo plazo | EN 12087 | ≤ 3 kg/m ² |
| Densidad nominal aprox. | | 30 Kg/m ³ |
| Calor específico aprox. (C _p) | | 800 J/Kg·K |

Código designación

MW-EN 13162-T3-Z100-WS-AFr10-WLP-DS(70,90)