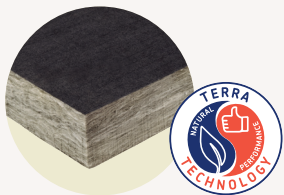


URSA TERRA

Vento P4252



DoP 34TER34VV22021

Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un velo negro. Suministrado en panel.

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.

Características técnicas

| | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| Lambda ($\lambda_{90/90}$) | EN 12667 EN 12939 | 0,034 W/m·K |
| Reacción al fuego (Euroclases) | EN 13501-1 | A1 |
| Resistencia específica al paso del aire (r') | EN 29053 | AFr5 ≥ 5 kPa·s/m ² |
| Absorción acústica (α) | | AWi |
| Tolerancia en el espesor | EN 823 | T3 |
| Estabilidad dimensional ($\Delta\epsilon$) (70°C 90% humedad) | EN 1604 | < 1% |
| Permeabilidad al vapor de lana (μ) | EN 12086 | MU1 |
| 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. | | 22 Kg/m ³ |
| Calor específico aprox. (C_p) | | 800 J/Kg·K |

Código designación

MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AWi



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



0099/CPR/A43/0280



020/003326



Panel

| Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Dis. | Ud./Pq | m ² /Pq | Pq /palet | m ² /palet | α_w | Rt m ² ·K/W |
|---------|------------|---------|---------|------|--------|--------------------|-----------|-----------------------|------------|------------------------|
| 2142692 | 40 | 0,60 | 1,35 | S | 15 | 12,15 | 20 | 243,00 | 0,75 | 1,15 |
| 2142653 | 50 | 0,60 | 1,35 | S | 12 | 9,72 | 20 | 194,40 | 0,95 | 1,45 |
| 2142693 | 60 | 0,60 | 1,35 | S | 10 | 8,10 | 20 | 162,00 | 1,00 | 1,75 |
| 2142694 | 80 | 0,60 | 1,35 | S | 7 | 5,67 | 20 | 113,40 | 1,00 | 2,35 |
| 2142695 | 100 | 0,60 | 1,35 | S | 6 | 4,86 | 20 | 97,20 | 1,00 | 2,90 |
| 2142696 | 120 | 0,60 | 1,35 | S | 5 | 4,05 | 20 | 81,00 | 1,00 | 3,50 |
| 2142691 | 140 | 0,60 | 1,35 | C | 4 | 3,24 | 20 | 64,80 | 1,00 | 4,10 |
| 2142698 | 160 | 0,60 | 1,35 | C | 4 | 3,24 | 20 | 64,80 | 1,00 | 4,70 |
| 2142697 | 180 | 0,60 | 1,35 | C | 3 | 2,43 | 20 | 48,60 | 1,00 | 5,25 |
| — | 200 | 0,60 | 1,35 | C | 3 | 2,43 | 20 | 48,60 | 1,00 | 5,85 |