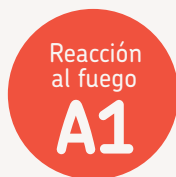
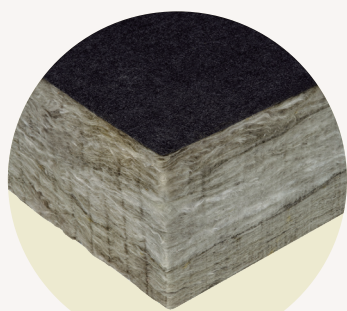


URSA TERRA

Vento Plus P4203



Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA de altas prestaciones térmicas, acústicas y mecánicas conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto por la cara exterior con un velo negro reforzado. Suministrado en panel y en panel enrollado.

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.



0099/CPR/A43/0683 020/003908

DoP 34TER32VV19101

| Características | Norma UNE | Valor |
|---|---------------------|-----------------------------|
| Código designación | | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10 |
| Lambda ($\lambda_{90/90}$) | EN 12667 / EN 12939 | 0,032 W/m·K |
| Reacción al fuego (Euroclases) | EN 13501-1 | A1 |
| Tolerancia en el espesor | EN 823 | T3 |
| Permeabilidad al vapor de la lana (μ) | EN 12086 | MU1 |
| Absorción de agua a corto plazo | EN 1609 | ≤ 1 Kg/m ² |



Rollo

| Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m ² ·K/W | Ud./paquete | m ² /paquete | paquete/palet | m ² /palet |
|---------|------------|---------|---------|---|-------------|-------------------------|---------------|-----------------------|
| 2142642 | 40 | 1,20 | 8,60 | 1,25 | 1 | 10,32 | 18 | 185,76 |
| 2142651 | 60 | 1,20 | 6,75 | 1,85 | 1 | 8,10 | 18 | 145,80 |
| 2142155 | 80 | 1,20 | 5,40 | 2,50 | 1 | 6,48 | 18 | 116,64 |
| 2142461 | 100 | 1,20 | 5,40 | 3,10 | 1 | 6,48 | 18 | 116,64 |
| 2142344 | 120 | 1,20 | 2,70 | 3,75 | 1 | 3,24 | 18 | 58,32 |
| 2142156 | 140 | 1,20 | 2,70 | 4,35 | 1 | 3,24 | 18 | 58,32 |



Panel

| Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m ² ·K/W | Ud./paquete | m ² /paquete | paquete/palet | m ² /palet |
|---------|------------|---------|---------|---|-------------|-------------------------|---------------|-----------------------|
| 2142408 | 40 | 0,60 | 1,35 | 1,25 | 15 | 12,15 | 12 | 145,80 |
| 2142409 | 50 | 0,60 | 1,35 | 1,55 | 12 | 9,72 | 12 | 116,64 |
| 2142410 | 60 | 0,60 | 1,35 | 1,85 | 10 | 8,10 | 12 | 97,20 |
| 2142324 | 80 | 0,60 | 1,35 | 2,50 | 7 | 5,67 | 12 | 68,04 |
| 2142441 | 100 | 0,60 | 1,35 | 3,10 | 6 | 4,86 | 12 | 58,32 |
| — | 120 | 0,60 | 1,35 | 3,75 | 5 | 4,05 | 12 | 48,60 |
| — | 140 | 0,60 | 1,35 | 4,35 | 4 | 3,24 | 12 | 38,88 |



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

