



Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un papel kraft impreso. Suministrado en panel y panel enrollado.

Aplicación recomendada

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

DoP 34TER35KP21061



020/003560

DIT 380R/21

| Características | Norma UNE | Valor |
|--|---------------------|------------------------------------|
| Código designación | | MW-EN 13162-T3-Z3-WS-AFr5-WL(P) |
| Lambda ($\lambda_{90/90}$) | EN 12667 / EN 12939 | 0,035 W/m·K |
| Reacción al fuego (Euroclases) | EN 13501-1 | F |
| Tolerancia en el espesor | EN 823 | T3 |
| Resistencia específica al paso del aire (r') | EN 29053 | AFr5 ≥ 5 kPa·s/m ² |
| Resistencia a la difusión del vapor (Z) | EN 12086 | Z3 $S_d = 2,025$ 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 aproximada | | 18 Kg/m ³ |
| Calor específico aproximado (C_p) | | 800 J/Kg·K |

© Rollo

| Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m ² ·K/W | Ud /paquete | m ² /paquete | paquete /palet | m ² /palet |
|---------|------------|---------|---------|---|-------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| 2139072 | 50 | 0,60 | 10,80 | 1,40 | 2 | 12,96 | 18 | 233,28 |
| 2140607 | 50 | 0,40 | 10,80 | 1,40 | 3 | 12,96 | 18 | 233,28 |
| 2139074 | 60 | 0,60 | 8,10 | 1,70 | 2 | 9,72 | 18 | 174,96 |
| 2139077 | 80 | 0,60 | 8,10 | 2,25 | 2 | 9,72 | 18 | 174,96 |
| 2141043 | 80 | 0,40 | 8,10 | 2,25 | 3 | 9,72 | 18 | 174,96 |
| 2141165 | 90 | 0,60 | 6,80 | 2,55 | 2 | 8,16 | 18 | 146,88 |
| 2141133 | 100 | 0,60 | 5,40 | 2,85 | 2 | 6,48 | 18 | 116,64 |
| 2141134 | 120 | 0,60 | 5,40 | 3,40 | 2 | 6,48 | 18 | 116,64 |
| — | 140 | 0,60 | 4,20 | 4,00 | 2 | 5,04 | 18 | 90,72 |
| 2142772 | 160 | 0,60 | 3,70 | 4,55 | 2 | 4,44 | 18 | 79,92 |
| — | 180 | 0,60 | 3,20 | 5,10 | 2 | 3,84 | 18 | 69,12 |
| — | 200 | 0,60 | 2,70 | 5,70 | 2 | 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 |
|---------|------------|---------|---------|---|-------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| 2141740 | 50 | 0,60 | 1,35 | 1,40 | 13 | 10,53 | 20 | 210,60 |
| 2141741 | 60 | 0,60 | 1,35 | 1,70 | 11 | 8,91 | 20 | 178,20 |
| 2142456 | 75 | 0,60 | 1,35 | 2,10 | 9 | 7,29 | 20 | 145,80 |
| 2141742 | 80 | 0,60 | 1,35 | 2,25 | 8 | 6,48 | 20 | 129,60 |
| 2141743 | 100 | 0,60 | 1,35 | 2,85 | 6 | 4,86 | 20 | 97,20 |
| 2141744 | 120 | 0,60 | 1,35 | 3,40 | 5 | 4,05 | 20 | 81,00 |
| 2142431 | 140 | 0,60 | 1,35 | 4,00 | 5 | 4,05 | 20 | 81,00 |

