

URSA TERRA

Plus 32 T0003



DoP 34TER32NK19021



0099/CPR/A43/0616



020/003847



DIT 380R/14



Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila de altas prestaciones mecánicas, sin revestimiento. Suministrado en panel y panel enrollado.

Aplicación recomendada

- Tabiques, trasdosado y falsos techos de placa de yeso laminado.
- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.

| Características | Norma | 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 |
| Resistencia específica al paso del aire (r') | EN 29053 | AFr10 ≥ 10 kPa·s/m ² |
| Permeabilidad al vapor de la lana (μ) | EN 12086 | MU1 |
| Absorción de agua a corto plazo | EN 1609 | ≤ 1 Kg/m ² |

| PANEL EN ROLLO | Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m ² ·K/W | Ud /paquete | m ² /paquete | paquete /palet | m ² /palet |
|----------------|---------|------------|---------|---------|---|-------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| | 2142291 | 30 | 1,20 | 13,50 | 0,90 | 1 | 16,20 | 18 | 291,60 |
| | 2141356 | 50 | 0,40 | 8,10 | 1,55 | 3 | 9,72 | 18 | 174,36 |
| | 2141357 | 60 | 0,40 | 8,10 | 1,85 | 3 | 9,72 | 18 | 174,36 |
| | 2141358 | 80 | 0,40 | 5,40 | 2,50 | 3 | 6,48 | 18 | 116,64 |
| | 2141943 | 80 | 1,20 | 5,40 | 2,50 | 1 | 6,48 | 18 | 116,64 |
| | 2141359 | 100 | 0,40 | 5,40 | 3,10 | 3 | 6,48 | 18 | 116,64 |

| PANEL | Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m ² ·K/W | Ud /paquete | m ² /paquete | paquete /palet | m ² /palet |
|---------|---------|------------|---------|---------|---|-------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| | 2140980 | 40 | 0,60 | 1,35 | 1,25 | 15 | 12,15 | 12 | 145,80 |
| | 2141021 | 50 | 0,60 | 1,35 | 1,55 | 12 | 9,72 | 12 | 116,64 |
| | 2141022 | 60 | 0,60 | 1,35 | 1,85 | 10 | 8,10 | 12 | 97,20 |
| | 2141023 | 80 | 0,60 | 1,35 | 2,50 | 7 | 5,67 | 12 | 68,04 |
| | 2141024 | 100 | 0,60 | 1,35 | 3,10 | 6 | 4,86 | 12 | 58,32 |
| | 2141025 | 120 | 0,60 | 1,35 | 3,75 | 5 | 4,05 | 12 | 48,60 |
| 2141030 | 140 | 0,60 | 1,35 | 4,35 | 4 | 3,24 | 12 | 38,88 | |

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.ursa.es/archivo/?type=dap



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable