



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



Aplicación recomendada

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



DoP 34TER32KP20051



020/003505



DIT 380R/20



| Características | Norma UNE | Valor |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| Código designación | | MW-EN 13162-T3-Z3-WS-AFr10 |
| Lambda ($\lambda_{90/90}$) | EN 12667 / EN 12939 | 0,032 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 | AFr10 ≥ 10 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 |

⊙ Rollo

| Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m ² ·K/W | Ud /paquete | m ² /paquete | paquete /palet | m ² /palet |
|---------|------------|---------|---------|---|-------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| 2141164 | 40 | 0,40 | 8,10 | 1,25 | 3 | 9,72 | 18 | 174,96 |
| 2141138 | 50 | 0,40 | 8,10 | 1,55 | 3 | 9,72 | 18 | 174,96 |

☰ Panel

| Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m ² ·K/W | Ud /paquete | m ² /paquete | paquete /palet | m ² /palet |
|---------|------------|---------|---------|---|-------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| 2141703 | 40 | 0,60 | 1,35 | 1,25 | 13 | 10,53 | 16 | 168,48 |
| 2141701 | 50 | 0,60 | 1,35 | 1,55 | 10 | 8,10 | 16 | 129,60 |
| 2141704 | 60 | 0,60 | 1,35 | 1,85 | 9 | 7,29 | 16 | 116,64 |
| 2141705 | 80 | 0,60 | 1,35 | 2,50 | 7 | 5,67 | 16 | 90,72 |
| 2141706 | 100 | 0,60 | 1,35 | 3,10 | 6 | 4,86 | 16 | 77,76 |
| 2141707 | 120 | 0,60 | 1,35 | 3,75 | 5 | 4,05 | 16 | 64,80 |
| 2142330 | 140 | 0,60 | 1,35 | 4,35 | 4 | 3,24 | 16 | 51,84 |



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

