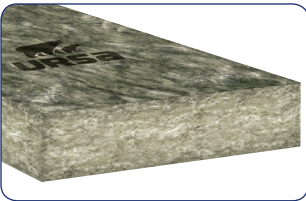


URSA TECTONIC HT ADVANCE



DoP 38UT037P5HN9524039

Paneles de lana mineral rígida conforme a la norma UNE EN 13162, e incombustible para sistemas de cubiertas planas.

Aislamiento térmico y acústico para sistemas de cubiertas planas fabricado con la nueva tecnología TECTONIC, que logra la mejor relación entre aislamiento térmico y acústico y las propiedades mecánicas de los paneles.

- Aplicación recomendada
- Sistemas de cubiertas planas
  - Cubierta inclinada

$\lambda$   
0,037

Repelente  
al agua  
WS

| Panel   |            |         |         |      |                |           |           |       |
|---------|------------|---------|---------|------|----------------|-----------|-----------|-------|
| Código  | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Dis. | paneles /palet | m²/ palet | Rt m²·K/W | €/m²  |
| 2144744 | 80         | 1200    | 2000    | C    | 15             | 36,00     | 2,15      | 48,10 |
| 2144745 | 100        | 1200    | 2000    | C    | 12             | 28,80     | 2,70      | 60,13 |
| 2144746 | 120        | 1200    | 2000    | C    | 10             | 24,00     | 3,20      | 72,15 |

| Panel   |            |         |         |      |         |        |           |           |           |       |
|---------|------------|---------|---------|------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-------|
| Código  | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Dis. | Ud./ Pq | m²/ Pq | pq /palet | m²/ palet | Rt m²·K/W | €/m²  |
| 2145042 | 80         | 600     | 1200    | C    | 5       | 3,60   | 12        | 43,25     | 2,15      | 49,02 |
| 2145041 | 100        | 600     | 1200    | C    | 4       | 2,88   | 12        | 34,60     | 2,70      | 61,28 |
| 2145043 | 120        | 600     | 1200    | C    | 5       | 3,60   | 8         | 28,83     | 3,20      | 71,80 |

Características técnicas

|                                                 |                   |                     |
|-------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Lambda (λ90/90)                                 | EN 12667 EN 12939 | 0,037 W/m·K         |
| Reacción al fuego (Euroclases)                  | EN 13501-1        | A2, s1 d0           |
| Resistencia específica al paso del aire (r')    | EN 29053          | AFr20 ≥ 20 kPa·s/m² |
| Resistencia a la compresión                     | EN 826            | ≥50 kPa             |
| Resistencia a la tracción                       | EN 1607           | ≥10 kPa             |
| Carga Puntual                                   | EN 12430          | ≥500 N              |
| Estabilidad dimensional (Δε) (70oC 90% humedad) | EN 1604           | < 1%                |
| Tolerancia en el espesor                        | EN 823            | T5                  |
| Permeabilidad al vapor de lana (μ)              | EN 12086          | MU1                 |
| Absorción de agua a corto plazo                 | EN 12087          | ≤ 1 kg/m²           |
| Absorción de agua a largo plazo                 | EN 12087          | ≤ 3 kg/m²           |
| Densidad nominal aproximada                     |                   | 85 Kg/m³            |

Código designación MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)50-PL(5)500-TR10-WSWL(P)-MU1-AFr20

Dis Disponibilidad S Stock C Consultar (pedido mínimo 10 palets) Pq Paquete Rt Resistencia Térmica

URSA Ibérica Aislantes, S.A.  
soportetecnico.ursa.es@etexgroup.com · www.ursa.es

