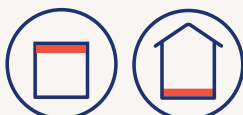




Panel de poliestireno extruido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera. Puede utilizarse dentro de un amplio margen de temperaturas que abarca desde -50°C hasta +75°C.



Aplicación recomendada

- Cubierta invertida.
- Suelos.



DoP 33XPSH3016111



07/083/488

| Características | Norma UNE | Valor |
|---|----------------------|--|
| Código designación | | T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1 |
| Lambda (λ _{90/90}) | EN 12667 EN 12939 | 0,029 W/m·K |
| Reacción al fuego (Euroclases) | EN 13501-1 | E |
| Resistencia a compresión | EN 826 | 300 kPa |
| Estabilidad dimensional (70°C y 90%) | EN 1604 | ≤5% |
| Deformación bajo carga y temperatura | EN 1605 | ≤5% |
| Fluencia compresión (2% 50 años) | EN 1606 | 125 kPa |
| Absorción inmersión total | EN 12087 | ≤0,7% |
| Resistencia hielo – deshielo | EN 12091 | FTCD1 |
| Tolerancia en el espesor | EN 823 | T1 |
| Densidad nominal aproximada | | 34 Kg/m ³ |
| Calor específico aproximado (C _p) | | 1450 J/Kg·K |

Panel

| Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m ² ·K/W | Ud /paquete | m ² /paquete | m ² /palet |
|---------|------------|---------|---------|---|-------------|-------------------------|-----------------------|
| 2133766 | 40 | 0,6 | 1,25 | 1,35 | 9 | 6,75 | 94,50 |
| 2117625 | 50 | 0,6 | 1,25 | 1,70 | 8 | 6,00 | 72,00 |
| 2117634 | 60 | 0,6 | 1,25 | 2,05 | 7 | 5,25 | 63,00 |
| 2117636 | 80 | 0,6 | 1,25 | 2,75 | 5 | 3,75 | 45,00 |
| 2117637 | 100 | 0,6 | 1,25 | 3,45 | 4 | 3,00 | 36,00 |



Excelente aislamiento térmico



Excelente resistencia frente al agua



Excelente resistencia mecánica



Reciclable

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

