## **URSA XPS**

N-VII L



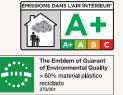
Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)















#### DoP 34XPSN7017021

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

- Aislamiento para suelos con altas exigencias mecánicas.
- · Aislamiento de cimentaciones.

# Panel



### Características técnicas

Lambda (λ90/90) espesor ≤ 60	EN 12667 EN 12939	0,036 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	Е
Resist. a la compresión	EN 826	700 kPa
Estabilidad dimensional (Δε) (70°C 90% humedad)	EN 1604	≤5%
Deformación bajo carga y temperatura	EN 1605	≤5%
Tolerancia en el espesor	EN 823	T1
Absorción inmersión total	EN 12087	≤ 0,7%
Resistencia hielo deshielo	EN 12091	FTCD1
Densidad nominal aproximada		40 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado (C <sub>P</sub> )		1450 J/Kg·K

**Código designación** XPS-EN 13164-T1-CS(10/Y)700-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

