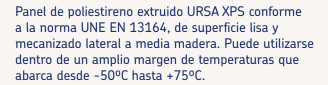
## **URSA XPS**

## HR L











## Aplicación recomendada

- Cubierta invertida.
- Suelos.









DoP 33XPSH3016111

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 (λ90/90)	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/m³			
Calor específico aproximado (C <sub>2</sub> )		1450 J/Ka·K			

	(	1	ر
	9		
		٠.	3
l		_	-
ı	ı	ı	ı
ı	ı	ı	ı

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m²·K/W	Ud /paquete	m² /paquete	m² /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











