


**Poliestireno extruido (XPS). Aislamiento térmico.**

**Cubierta inclinada, teja anclada con rastrel**



**Características técnicas:**

Propiedad	Valor	Unidad	Norma
Resistencia a la compresión mínima (10% deformación)	300	KPa	EN 826
Conductividad térmica a 10°C	0,033 (30-60 mm) 0,035 (70-100 mm)	W/m·K	EN 12667 EN 12939
Absorción de agua	≤0,7	% volumen	EN 12087
Reacción al fuego	E	Euroclase	EN 13501-1
Temperatura límite de aplicación	-50/+75	°C	
Coefficiente térmico de expansión lineal	0,07	mm/m·K	
Capilaridad	0		
Dimensiones			
Espesor	30,40,50,60,80,100	mm	EN 823
Largo x ancho	1250x600	mm	EN 822
Acabado de la superficie	liso		
Escuadra	5	mm/m	EN 824
Tolerancia de espesor	+2/-2 (< 50 mm) +3/-2 (≥ 50 mm)	mm	EN 823
Tolerancia de ancho	+/- 8	mm	EN 822
Tolerancia de largo	+/- 10	mm	EN 822
Acabado lateral	 canto recto		

**Valores de resistencia térmica:**

Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> .K/W)
30	0,90
40	1,20
50	1,50
60	1,80
80	2,25
100	2,85

**Aviso importante:**

*Almacenar dentro del embalaje original para que quede protegido de los rayos UV.*

*Separar el embalaje original en el momento inmediatamente anterior a su aplicación.*

*Antes de la terminación de la jornada, el XPS debe ser cubierto con la protección pesada para protegerlo del calor, de los rayos UV y de los efectos del viento.*