



BIGMAT CUBER SL

Poliestireno extruido. Aislamiento térmico.

Cubierta inclinada (teja anclada con rastrel)

Cubierta plana invertida

Aislamiento para suelos



Características técnicas:

Propiedad	Valor	Unidad	Norma
Resistencia a la compresión mínima (10% deformación)	300	KPa	EN 826
Conductividad térmica a 10°C	0,033 (40-60 mm) 0,035 (80-100 mm)	W/m·K	EN 12667 EN 12939
Absorción de agua	≤0,7	% volumen	EN ISO 16535
Reacción al fuego	E	Euroclase	EN 13501-1
Temperatura límite de aplicación	-50/+75	°C	
Coeficiente térmico de expansión lineal	0,07	mm/m·K	
Capilaridad	0		
Dimensiones			
Espesor	40,50,60,80 y 100	mm mm	EN 823 EN 822
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	media madera		





BIGMAT CUBER SL

Valores de resistencia térmica:

Espesor (mm)	Resistencia térmica (m2.K/W)	
40	1,20	
50	1,50	
60	1,80	
80	2,25	
100	2,85	