

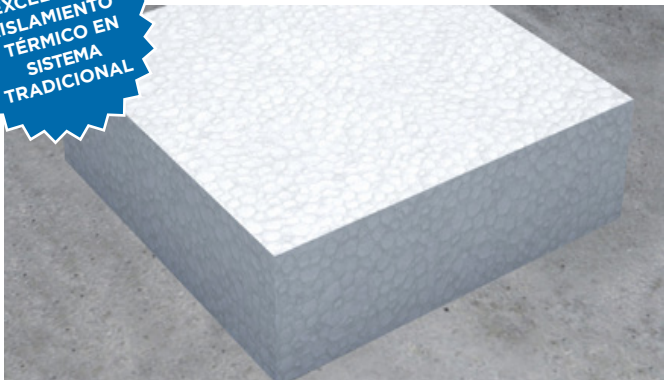
Air-bur EPS

POLIESTIRENO EXPANDIDO

CÓDIGO: 06.001/06.002/06.003/06.004/06.005



EXCELENTE AISLAMIENTO TÉRMICO EN SISTEMA TRADICIONAL



USOS RECOMENDADOS

CUBIERTA / SUELOS /
CERRAMIENTOS / FACHADA /
SISTEMA "SATE"

RESISTENCIA TÉRMICA

Air-bur EPS	ESPESOR (mm)	RESISTENCIA TÉRMICA (m ² .K/W)
	20 mm	0,57
	30 mm	0.85
	40 mm	1,14
	50 mm	1,43
	60 mm	1,71



Plancha de Poliestireno Expandido (EPS) de alta prestación térmica y a compresión. Excelente elemento a combinar con sistemas de aislamiento reflexivo.

Características técnicas

Propiedades físicas	(+/- 5%)
Presentación	Plancha
Espesor	20-60 mm
Densidad	20 (+/-15% Kg/m ³)
Medidas	2.00 m x 1.20 m (2.40 m ²)
Acabado de la superficie	Liso
Acabado lateral	Escuadra

Propiedades térmicas

Conductividad térmica (λ)	0,035 W/mK
Temperatura máxima de aplicación	50°C + 75°C

Otras propiedades

Absorción de agua	Si
Resistencia a la difusión de vapor de agua	Mu 30-70
Clasificación al fuego	E
Impermeabilidad	Agua y vapor de agua
Resistencia a compresión	120kPa

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	Air-bur Taco 70	99.006
	Air-bur Taco 90	99.007
	Air-bur Taco 110	99.008
Adherencia	-	-
Sellado	Air-bur CintAlu50	99.001
	Air-bur CintPol75	99.002
Combinación Air-bur CM	Air-bur Termic 10	01.001