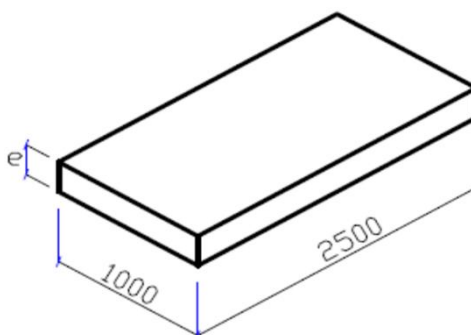


PANEL AISLAMIENTO

PANEL 2500x1000x e mm Tipo VI

Medidas Nominales:

LARGO	2500 mm
ANCHO	1000 mm
Tensión de compresión	180 KPa
Coef. Conductividad	0,033 W/mk
Factor u	30 a 70
Densidad	30 Kg/m ³



Espesor (e)	(mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Resistividad térmica	m²k/W	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30
Espesor (e)	(mm)	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220
Resistividad térmica	m²k/W	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,15	5,45	5,75	6,05	6,65

Marcado CE:



EPS - EN 13163 - T1 - L2 -
W1 - S2 - P3 - DS(N)2 -
DS(70,-)1 - CS(10)180 -
BS220

Datos Mecánicos:

- ▶ Gran estabilidad dimensional en condiciones normales y específicas.
- ▶ Excelente comportamiento frente a la flexión y a la compresión.

Datos Técnicos:

- ▶ Euroclase EPS: E
- ▶ Producto hidrófobo (no absorbe el agua)
- ▶ Coeficiente de dilatación: entre 0,05 y 0,07 mm por metro de longitud y grado Kelvin
- ▶ Facilidad de manipulación e instalación
- ▶ Resistencia química y a la humedad



- ♦ Toda exposición a los rayos solares altera las características del producto y puede producir deformaciones.