

Sundolitt 60E



Planchas de EPS - Poliestireno Expandido para aislamiento según Norma UNE EN 13163

Marcado CE

Aplicaciones típicas

Edificación

Para cámaras de aire (paramentos verticales), aislamiento exterior en fachadas, cubierta tradicional, etc.

Dimensiones: 2000x1000 mm.

(*) $\pm 0,6\%$ o ± 3 mm. (el que presente mayor tolerancia numérica)

Especificaciones

Conductividad térmica declarada (W/mK)	λ	0,039
Espesor (mm)	mm	10-100
Planeidad (mm)	P	30
Clase de reacción al fuego (Euroclase)		E
Tolerancia espesor (\pm mm)	T	2
Tolerancia longitud (\pm mm)	L	(*)
Tolerancia anchura (\pm mm)	W	(*)
Rectangularidad (mm/1.000 mm)	S	5
Estabilidad dimensional (cond. Normal) (\pm %)	DS(N)	0,5
Resistencia a la flexión (kPa)	BS	50
Factor μ - Resistencia a la difusión de vapor de agua.	Mu	20-40
Deformación bajo carga y temperatura (\leq %)	DLT(1)	5
Tensión de compresión al 10%de deformación kPa	CS(10)	60
Absorción de agua largo plazo inmersión total (\leq %)	WL(T)	5
Código de color identificativo		1 raya azul