

# Ficha técnica EscandellaSat

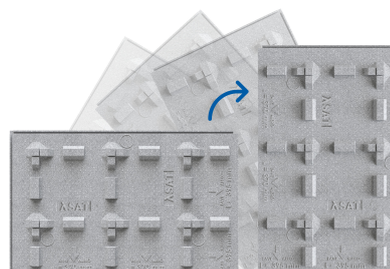
Comercializado por: Cerámica La Escandella S.A.  
Localidad: Agost (Alicante) - España  
Nombre Comercial: EscandellaSat

Dimensiones:  
A = 1.205 mm  
B = 760 mm  
C = 60 - 100 - 140 mm

Peso /m2: 4,20 - 8,10 kg

Material: Poliestireno expandido Neopor

Paso de rastrel: 370 mm y 395 mm



Descripción: Panel de aislamiento térmico moldeado que presenta una geometría rectangular con una estructura de resaltes incorporados en el propio panel, donde incorporar los rastreles metálicos que completan el sistema de tejado. Si se colocan los paneles con el lado ancho paralelo a la línea de alero son aptos para tejas de paso de rastrel 37 cm; si se colocan los paneles con el lado estrecho paralelo a la línea de alero lo son para tejas de paso 39,5 cm.

El producto cumple con la norma UNE-EN 13163+A1 2015.

## PRESTACIONES DECLARADAS POR EL FABRICANTE\*

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	U.M.	VALORES
Coeficiente conductividad térmica $\lambda$	W/mk	0,031
Conductividad térmica U	W/m <sup>2</sup> k	0,51 (espesor 60 mm)
		0,31 (espesor 100 mm)
		0,22 (espesor 140 mm)
Reacción al fuego	Clase	E

\* Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: EVCP 3

\* Organismo notificado:

LGAI Campus UAB s/n. E-08193 Bellaterra, Barcelona. ENAC 9/LE897

Tarea realizada: El producto PANEL AISLAMIENTO TEJADOS NEOPOR 370 – 395 se ha sometido a los ensayos iniciales de tipo conforme a los requisitos indicados en la norma armonizada UNE-EN 13163+A1\_2015.

Sistema de evaluación indicado en el Reglamento Europeo de productos de construcción 305/2011.

Las prestaciones del producto identificado en esta ficha técnica son conformes a las prestaciones declaradas.