

Fiche technique EscandellaSat

Commercialisé par : Cerámica La Escandella S.A.
Emplacement : Agost (Alicante) - Espagne
Nom commercial : EscandellaSat

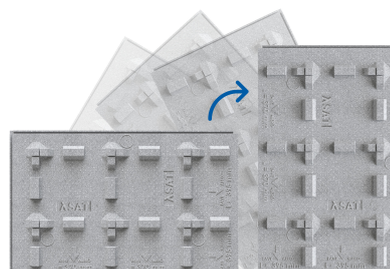
DIMENSIONS:

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

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

Matérielle: Polystyrène expansé Neopor

Pas de latte : 370 mm y 395 mm



Description: Panneau d'isolation thermique moulé qui présente une géométrie rectangulaire avec une structure de saillies incorporée au panneau lui-même, où peuvent être incorporées les lattes métalliques qui complètent le système de toiture. Si les panneaux sont placés avec le côté large parallèle à la ligne de l'avant-toit, ils conviennent aux tuiles à pas de lattes de 37 cm ; Si les panneaux sont placés avec le côté étroit parallèle à la ligne de l'avant-toit, ils sont destinés à des carreaux au pas de 39,5 cm. Le produit est conforme à la norme UNE-EN 13163+A1 2015..

PERFORMANCES DÉCLARÉES PAR LE FABRICANT*

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	U.M.	VALEURS
Coefficient de conductivité thermique λ	W/mk	0,031
Conductivité thermique U	W/m ² k	0,51 (épaisseur 60 mm)
		0,31 (épaisseur 100 mm)
		0,22 (épaisseur 140 mm)
Réaction au feu	Classe	E

* * Système d'évaluation et de vérification de la constance des prestations : EVCP

3

* * Organisme notifié :

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

Tâche terminée : Le produit NEOPOR ROOF ISOLATION PANEL 370 – 395 a été soumis à des essais de type initiaux conformément aux exigences indiquées dans la norme harmonisée UNE-EN 13163+A1_2015.

Système d'évaluation indiqué dans le Règlement Européen sur les Produits de Construction 305/2011.

Les performances du produit identifié dans cette fiche technique sont conformes aux performances déclarées..