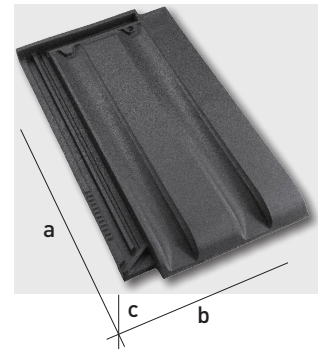


# Fiche Technique INNOVA

Fabricant: Cerámica La Escandella S.A.  
Localité: Agost (Alicante) - Espagne  
Nom commercial: Innova - TN

Dimensions\*  
TN  
**A** 460 mm  
**B** 255 mm  
**C** 30 mm  
Pureau longitudinal\*\* 396 mm ( +5; - 75 mm)  
Pureau transversal\*\* 214 mm (± 1 mm)  
Unités par m<sup>2</sup> 11,5  
Poids par unité 3,4 kg  
Unités par palette 288  
Poids par palette 979 kg



\*Les dimensions de la tuile présentée dans ce tableau admettent une tolérance normative de +/-2%.  
\*\*Valeur théorique, il est nécessaire de recalculer sur le chantier avec les tuiles qui vont être utilisées.

Caratéristiques structurelles:	UNE EN 1304	≤ 2,5
Caracteristiques geometriques :	UNE EN 1024	L > 300mm ; ≤ 1,5
Imperméabilité (cm <sup>3</sup> / cm <sup>2</sup> * journée):	UNE EN 539-1	Valeur moyenne ≤ 0,5 ; Valeur individuelle ≤ 0,6
Résistance à la flexion :	UNE EN 538	≥ 1200
Résistance au gel :	UNE EN 539-2	≥ 150
Réaction au feu :	UNE EN 13501-1	A1
Comportement face au feu :	UNE EN 13501-5	B <sub>roof</sub>

## Informations supplémentaires

Masse unitaire : 3400 gr  
N° tuiles / m<sup>2</sup> : 11,5  
Distance approximative entre liteaux : 39,6 cm ( +0,5; -7,5 cm)  
Finitions superficielles : Décoration de surface avec engobes colorés  
Type de fixations : Talon / Pré perçage de clouage.



Conforme à la norme européenne



Résistance au gel



Imperméabilité



Résistance à la rupture par flexion



Caractéristiques géométriques

NF FP à joint croisés