

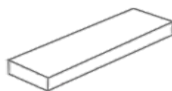
FICHE TECHNIQUE PLAQUETTE

Indice 1/1 - 2024

Référence: ECO LOFT DANUBE

Dimensions: 270 x 40 x 19

Descriptif: Gris Brun Nuancé



Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Utilisation: Plaque de parement de terre cuite

Mise en œuvre: Suivant DTU 52.2

Fabriquée à l'usine de Templeuve

Caractéristiques essentielles	Performances	
Document de référence	Norme NF P 13-307 / DTU 52,2	
Longueur	270 mm	±3% NF P 13-307
Largeur	40 mm	± 3% NF P 13-307
Épaisseur	19 mm	± 2 mm NF P 13-307
Masse unitaire	0,400 kg (sec)	
Surface	108 cm ² (< 231 cm ²)	NF P 13-307
Élancement	2 < e=6,7 < 7 NF P 13-307	
Masse linéaire	NC	
Masse surfacique (66 pièces/m ²)	26 kg/m ²	
Résistance à la flexion	NC	
Classement au feu	A1	
Absorption d'eau	10%	
Résistance au gel	Acceptée	NF P 13-307
Classement au feu	A1	
Dilatation à l'eau bouillante	≤ 0,3 mm/m	
Coefficient d'absorption solaire	< 0,7	
Rectitude arrête longitudinale	NC	
Planéité bord	± 2,8 mm	

Conditionnement

Quantité par carton	36
Quantité par m ²	66/m ² (avec joint de 10 mm)
Quantité par palette	2 520 unités
Poids par palette	1 008 Kg

Commentaires :

La référence " ECO LOFT DANUBE " a des caractéristiques géométriques volontairement irrégulières et pour lesquelles seule la planéité est astreinte à des tolérances (Point 3.2 de la norme NF P 13-307).

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Jean-Bernard CARRETTE