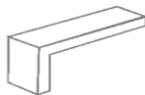


FICHE TECHNIQUE PLAQUETTE

Indice 1/1 - 2024

Référence: **LOFT TRAVERTIN**

Dimensions: 270 x 100 x 50 x 21
Descriptif: Blanc Nuancé de Jaune



Matériaux durables pour la construction

Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Fabriquée à l'usine de Templeuve

Utilisation: Plaque de parement de terre cuite
Mise en œuvre: Suivant DTU 52.2

Caractéristiques essentielles	Performances		
Document de référence	Norme NF P 13-307 / DTU 52,2		
Longueur	270 mm	±3%	NF P 13-307
Longueur panneresse boutisse	100 mm	±3%	NF P 13-307
Largeur	50 mm	± 3%	NF P 13-307
Epaisseur	21 mm	± 2 mm	NF P 13-307
Masse unitaire	0,620 kg (sec)		
Surface	135 cm ² (< 231 cm ²)		NF P 13-307
Masse linéaire (20 pièces/m ²)	10Kg		
Masse surfacique (pièces/m ²)	NC		
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		
Planeité bord	± 2,8 mm		
Conditionnement			
Quantité par carton	16		
Quantité au mètre linéaire	18 (avec un joint de 12 mm)		
Quantité par palette	1 008 unités		
Poids par palette	625 Kg		

Commentaires :

La référence " **LOFT TRAVERTIN** " 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