

FICHE TECHNIQUE PLAQUETTE ANGLE

Indice 1/1 - 2022

Référence: **ETNA**

Plaquette: 65 X 15 X 105 X 220



Descriptif: Gris Nuancée Structurée Sablée



Élément de maçonnerie en terre cuite

Utilisation: Plaquette de parement de terre cuite

Mise en œuvre: Suivant DTU 52.2

Port Fluvial - 9ème Rue Lille

Fabriquée à l'usine de Templeuve

| Caractéristiques essentielles | Performances | | |
|---|------------------------------|--------|-------------|
| Document de référence | Norme NF P 13-307 / DTU 52,2 | | |
| Longueur | 220 mm | ±3% | NF P 13-307 |
| Longueur panneresse boutisse | 105 mm | ±3% | NF P 13-307 |
| Largeur | 65 mm | ± 3% | NF P 13-307 |
| Épaisseur | 15 mm | ± 2 mm | NF P 13-307 |
| Masse unitaire | 0,578 kg (sec) | | |
| Masse linéaire (13 pièces/mètre linéaire) | 8 Kg | | |
| Masse surfacique | NC | | |
| Résistance à la flexion | NC | | |
| Classement au feu | A1 | | |
| Absorption d'eau | 10% | | |
| Résistance au gel | Acceptée (NF P 13-307) | | |
| Dilatation à l'eau bouillante | ≤ 0,3 mm/m | | |
| Coefficient d'absorption solaire | < 0,7 | | |
| Rectitude arrête longitudinale | NC | | |
| Planéité bord | ± 2,3 mm | | |
| Conditionnement | | | |
| Quantité par carton | 16 | | |
| Quantité au mètre linéaire | 13 (avec joint de 12 mm) | | |
| Quantité par palette | 1008 unités | | |
| Poids par palette | 583 Kg | | |

Commentaires

La référence "ETNA" a des caractéristiques géométriques volontairement irrégulières et pour lesquels seule la planéité est astreinte à des tolérances (Selon le point 3.2 de la norme NF P 13-307).

Signée pour le fabricant et en son nom par:

Jean-Bernard CARRETTE