

# TEXTURE, TYPE ET COULEUR

La maçonnerie décorative (intérieure et/ou extérieure) est effectuée avec des briques de parement massives pas sablées avec une structure lisse et sans nervure. La teinte est gris-vert dans le masse

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Les briques bénéficient le label « CE » et présentent les caractéristiques suivantes :

**Marquage CE selon EN 771-1 : 2011 + A1 : 2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dimensions de fabrication (L xlxh) | \*240x20x36 mm |  |
| Quantité / m² avec un joint traditionnel | ca. 83 |  |
| Quantité / m² avec un joint mince | ca. 97 |  |
| Tolérance de taille | T1 |  |
| Taille écartée | Rm (12/6/4) |  |
| Masse volumique brute | 1900 Kg/m³ (+/- 20%) |  |
| Résistance à la compression normalisée moyenne (cat I) |  > 30 N/mm²  |  |
| Absorption d'eau (24 heures) |  < 8%  |  |
| Absorption d'eau initiale (1 minute) | 0,5 =< IW2 =< 1,5 (IW2) |  |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | µ = 5/10 |  |
| Propriétés thermiques (λ10, sec, 90/90) |  0,69 W/mK (tableau 1 EN1745)  |  |
| Durabilité (gel / dégel / résistance) |  F2 - très résistant au gel  |  |
| Sels activement solubles | Classe S2  |  |
| Réaction au feu | Classe A1  |  |
| Force de liaison (conformément à l'annexe C de la norme EN998-2: 2003) | NPD (performance non déterminée)  |  |

## Benormerk selon le PTV 23-002 (propriétés supplémentaires requises pour la Belgique)

|  |  |
| --- | --- |
| Fleurs | pas d’efflorescence (selon NBN B24-209)  |
| résistance au gel | résistance élevée au gel (selon NBN B27-009)  |

# Photo du produit

