

# FICHE PRODUIT



**Produit :** PAVE BETON

## Caractéristiques principales : Bicouche

Incorporation 20 % d'agréats recyclés originaires d'agréats sidérurgiques (uniquement produits Bicouche)

**Dimensions :** 10 x 10 x 8 cm

**Finitions :** Grenailé

**Couleur :** Gris

Les couleurs des pièces sont issues de colorants inorganiques stables aux agents extérieurs.

**Emballage :** Poids = 192 kg / m<sup>2</sup>

### Norme applicable : NF-EN 1338:2004 \_ NF-EN 127338:2007

|  |   |
|--|---|
| CHARGE DE RUPTURE<br>RÉSISTANCE CARACTÉRISTIQUE DE RUPTURE | ≥ 250 N / mm  |
| RESISTANCE A L'ABRASION                                    | ≤ 20 mm Classe 4I                                       |
| RESISTANCE AU GLISSEMENT (non-glissance)                   | Suffisante par définition des normes (RD > 45) Classe 3 |
| ABSORPTION D'EAU   | ≤ 6% Classe 2B  |
| TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES                                 | Longueur ± 2 mm / Largeur ± 2 mm / Epaisseur ± 3 mm     |
| DIFFERENCES MAXIMALES DES DIAGONALES                       | (Longueur des diagonales inférieure à 300 mm) Classe 2k |
| RESISTANCE CLIMATIQUE                                      | Classe D (Gel sévère)                                   |

#### Caractéristiques spécifiques:

- ⇒ Garantie de qualité
- Esthétiques et mécaniques
- ⇒ Série I : valide / en option
- ⇒ Série Klimco : valide / en option

Modèle de pièce



Garantie de  
qualité  
environnementale