## FICHE PRODUIT



**Produit: PAVE BETON** 

Caractéristiques principales : Monocouche / Bicouche

Incorporation 20 % d'agrégats recyclés originaires d'agrégats sidérurgiques

(uniquement produits Bicouche)

**Dimensions:** 30 x 20 x 10 cm

Finitions : Lisse \_ Grenaillée

Couleur: Au choix

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

**Emballage:** Poids =  $230 \text{ kg} / \text{m}^2$ 

Norme applicable : NF-EN 1338:2004 _ NF-EN 127338:2007	
CHARGE DE RUPTURE	≥ 250 N / mm
RÉSISTANCE CARACTÉRISTIQUE DE RUPTURE	≥ 3.6 MPa
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 $\pm$ 2 mm / Largeur $\pm$ 2 mm / Epaisseur $\pm$ 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





