

FICHE PRODUIT



Produit : PAVE BETON

Caractéristiques principales : Bicouche

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

Dimensions : 10 x 20 x 8 cm

Finitions : Lisse ou grenailé

Couleur : Au choix

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

Conditionnement : Poids = 192 kg / m²

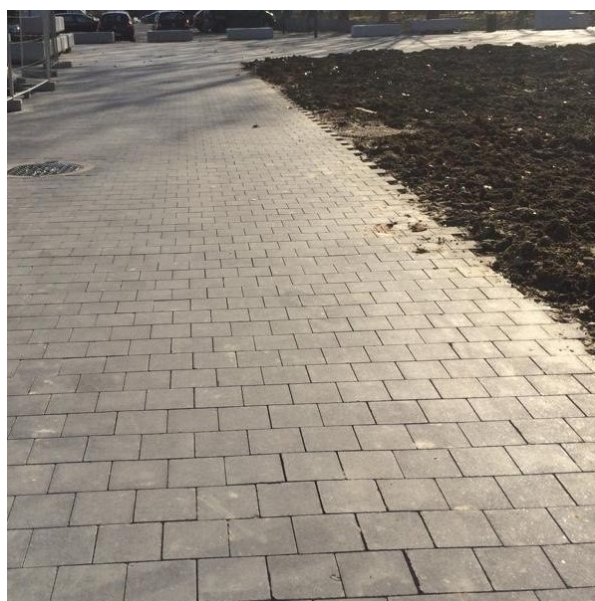
Norme applicable : NF-EN 1338:2004 _ NF-EN 127338:2007

CHARGE DE RUPTURE	≥ 250 N / mm
RÉSISTANCE A LA FLEXION	≥ 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 ± 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
Esthétique et mécanique
- ⇒ Série I : valide / en option
- ⇒ Série Klimco : valide / en option

Modèle de pièce



Garantie de
qualité
environnementale