FICHE PRODUIT



Produit: PAVE BETON

Caractéristiques principales : Bicouche

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

Dimensions: 20 x 20 x 6 cm **Finitions:** Lisse ou grenaillé.

Couleur: Au choix

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

Conditionnement: Poids = $144 \text{ kg} / \text{m}^2$

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





