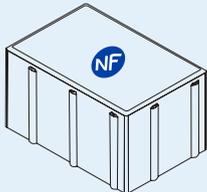


Épaisseur & dimension

Épaisseur 14 cm

Dimensions en cm	Poids/m ²	Pièces/m ²	
16x24	316 kg	26	

Caractéristiques

- Arêtes chanfreinées
- Contours droits

Revêtements et teintes

- Voir nuancier Pavés



Description : Pavés en béton bicouches avec chanfreins (4x6 mm) et écarteurs (1.5mm) répondant aux spécifications de la norme NF EN 1338 « Pavés en béton ».

Dimensions :

Longueur	240 +/- 2 mm
Largeur	160 +/- 2 mm
Epaisseur	140 +/- 4 mm
Poids au m ²	316 kg
Pces au m ²	26
M ² / palette	5.76
Type de palette	Euro palette

Epaisseur parement : ≥ 4 mm

Aspects de surface :

- Brut : parement brut (finition grise ou sur demande)
- Lavé : granulats de parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (finition gris granité ou sur demande)
- Grenailé : surface du béton érodée par projection de grenaille d'acier (finition perle granité ou sur demande)

Caractéristiques d'aspect :

La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance (des écarts sur cavité < 3 mm² et < 2 mm de profondeur sont admis)

Caractéristiques physiques et mécaniques :

Résistance à la rupture en traction par fendage ≥ 3.6 MPa
 Charge de rupture à la traction ≥ 250 N/mm
 Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
 Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
 Teneur en amiante : sans
 Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
 Conductivité thermique [W/(mK)] : 1.86
 Résistance aux agressions climatiques : **classe +D** (absorption d'eau $< 6\%$ en masse et moyenne de perte de masse à l'essai de gel/dégel ≤ 1 kg/m²)
 Résistance à l'abrasion : **classe H** (≤ 23 mm)
 Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaine d'emploi : Voies urbaines ou routes correspondant aux classes de trafic T2-T1 (nécessite une étude détaillée) ou pour l'écoulement des eaux dans le cadre d'une utilisation en caniveaux (le long de bordures)

Identification :

Marquages  et  (certifié par le Cérif : www.cerib.com), selon référentiel NF 072 Pavés de voirie en béton (cf attestation en vigueur pour usine concernée).

Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication (ou n°OF) et étiquette de couleur différente