

Description:

Pavés en béton bicouches alvéolés avec chanfreins (2x2mm), écarteurs intégrés de 36 mm pour joints élargis et système de taquets breveté Keops pour aménagement d'espaces verts perméables et circulables (véhicules légers) de type parking, consolidation de voies d'accès, talus..

Dimensions poids et conditionnement:

	30x15x10
Longueur (joints compris): (mm)	300 +/- 2
Largeur (joints compris):(mm)	150 +/- 2
Hauteur ext.:(mm)	100 +/- 4
Ep. Parement (mm)	≥ 4
Ecarteurs (mm): (coté joint élargi)	36,5
% ouverture pour Gazon	env 50 %
% ouverture pour Drainage	env 30%
Poids/m ² (kg)	env. 150
Pièces/m ² :	22,00

Aspects de surface:

Gris : parement brut monochrome ou ploychrome (nous consulter)

Lavé : granulats de parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (sur demande)

Grenailé: surface de béton érodée par projection de grenaille d'acier sur béton durci (sur demande)

Caractéristiques d'aspect:

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels que fissure ou écaillage

Caractéristiques physiques et mécaniques:

Charge de rupture à la flexion : > 7 kN

Résistance à l'abrasion: ≤ 23 mm (classe H)

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 des masse à l'essai de gel/dégel ≤ 1 kg/m² correspondant à la classe d'exposition XF4)

Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Coefficient de perméabilité: (avec matériaux de remplissage adapté de type gravillon 2/4): > 10⁻³ m/s (k1)

Domaine d'emploi recommandé:

Réalisation d'aménagements drainants dans des zones ou la circulation est occasionnelle et à vitesse réduite (véhicule de charge par roue < 0,9 To)

Identification:

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