

FICHE TECHNIQUE VOIRIE ET ESPACES VERTS

PAVÉ PÉPLUM 12X16 EPAISSEUR 6

Les pavés sont conçus pour réaliser des bandes de délimitation, caniveaux, entourages... Le matériau béton permet d'atteindre des performances mécaniques de résistance et de durabilité.



COMPOSITION

Béton de masse	
<ul style="list-style-type: none">• Ciment CEM I 52,5 N• Sable 1/4 concassé siliceux• Sable 0/4 concassé siliceux	<ul style="list-style-type: none">• Sable 0/1 roulé siliceux (sur coloris Ton pierre et anthracite)• Adjuvant défloculant et réducteur d'eau• Pigment minéraux (versions colorées)



Blanc
ED12196



Ton pierre
ED12197



Anthracite
ED12529

FABRICATION

Pièce moulée dans matrice en Polyuréthane à démoulage différé.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Formats : 120x160 ±3mm – Epaisseur : 60 ±3mm - Poids moyen : 2,5Kg/unité

Résistance à la rupture par fendage > 3,6Mpa

Fiche de déclaration de performance (DOP) disponible sur notre site internet

CARACTERISTIQUES D'ASPECT

Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels qu'épaufrures, fissures ou écaillages visibles à hauteur d'homme et à 2m de distance sous éclairage moyen.

Nuançage : Les pavés sont fabriquées à partir d'agrégats naturels qui peuvent présenter, entre les approvisionnements, de légères variations de teinte. Pour éviter ou atténuer cet effet, il est conseillé d'utiliser des pavés d'une même date de fabrication et/ou de mélanger des pavés provenant de palettes différentes. L'examen des teintes doit toujours être effectué à sec. Il est d'ailleurs vivement conseillé de vérifier l'état des produits avant la pose, car toute réclamation doit être faite avant leur mise en œuvre. Les variations de teinte ne peuvent donner lieu à réclamation.

Efflorescence : Ce terme désigne une réaction chimique aléatoire du ciment de composition ou de pose, qui se manifeste par l'apparition après fabrication ou pose, d'un voile blanchâtre ou de tâches foncées à la surface des produits. Ni systématiques, ni définitives, ces efflorescences sont techniquement inévitables et n'altèrent en rien la qualité des dalles. Ce phénomène naturel, supposé être connu et accepté du client, ne pourra faire l'objet d'aucune garantie de notre part. Nous préconisons un traitement après pose de type hydrofuge pour préserver l'aspect initial de l'ouvrage. En ce qui concerne les produits noirs, ce traitement est obligatoire.

CONDITIONNEMENT

Type de palette : perdue 105x105 - 384 pièces/palette (7,37m²/pal) – Poids palette : 970Kg

Protection des pièces par housse thermo-rétractée.

Identification et traçabilité par fiche A4 sous housse