

Description:

Pavés en béton bicouches avec chanfreins (4x6mm) et écarteurs pour joints élargis conformes à la norme NF EN 1338 "Pavés en béton". Leurs joints élargis permettent de laisser l'eau s'écouler dans le sol (eaux pluviales) en fonction du matériau de jointement utilisé. Possibilité de pose en joints croisés ou décalés.

Dimensions poids et conditionnement:

	Joint de 7 mm
Longueur (hors joint): (mm)	193 +/- 2
Largeur (hors joint):(mm)	193 +/- 2
Hauteur ext.:(mm)	80 +/- 3
Ep. Parement (mm)	≥ 4
Ecarteurs (mm): (=largeur du joint)	6 +/- 2
Surface des joints élargis (en % de la surface totale)	env 4 %
Poids/m ² (kg)	170
Pièces/m ² :	25,00
Quantité /pal:	240 pces ou 9,60 m ²
Type de palette:	Euro palette

Aspects de surface:

Gris : parement brut gris (autres teintes: nous consulter)

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

Grenaillé: 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:

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 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) > 270 L/(s*ha)

Domaine d'emploi recommandé:

Réalisation d'aménagements drainants dans des zones ou la circulation est limitée à un trafic léger (parking, aires de stationnement, entrées de garage et terrasses).

Identification:

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

Description:

Pavés à engazonnement en béton bicouches avec chanfreins (4x6mm) et écarteurs pour joints élargis conformes à la norme NF EN 1338 "Pavés en béton". Leurs joints élargis permettent de laisser l'eau s'écouler dans le sol (eaux pluviales) en fonction du matériau de jointement utilisé. Possibilité de pose en joints croisés ou décalés.

Dimensions poids et conditionnement:

	joint de 15 mm
Longueur (hors joint) : (mm)	185 +/- 2
Largeur (hors joint) : (mm)	185 +/- 2
Hauteur ext. : (mm)	80 +/- 3
Ep. Parement (mm)	≥ 4
Ecarteurs (mm) : (=largeur du joint)	15 +/- 2
Surface des joints élargis (en % de la surface totale)	env 11 %
Poids/m ² (kg)	155
Pièces/m ² :	25,00
Quantité /pal :	240 pces ou 9,60 m ²
Type de palette :	Euro palette

Aspects de surface:

Brut : parement brut gris

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:

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 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 concassé 1/3 ou 2/5)

- avec joint de 15 mm : > 270 L/s/h

Domaine d'emploi recommandé:

Réalisation d'aménagements drainants dans des zones où la circulation est limitée à un trafic léger (parking, aires de stationnement, entrées de garage et terrasses).

Identification:

Marquage 

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

Description :

Pavés à engazonnement en béton bicouches avec chanfreins (4x6mm) et écarteurs pour joints élargis conformes à la norme NF EN 1338 "Pavés en béton". Leurs joints élargis permettent de laisser l'eau s'écouler dans le sol (eaux pluviales) en fonction du matériau de jointement utilisé. Possibilité de pose en joints croisés ou décalés.

Dimensions poids et conditionnement :

	Joint de 30 mm
Longueur (hors joint) : (mm)	170 +/- 2
Largeur (hors joint) : (mm)	170 +/- 2
Hauteur ext. : (mm)	80 +/- 3
Ep. Parement (mm)	≥ 4
Ecarteurs (mm) : (=largeur du joint)	30 +/- 2
Surface des joints élargis (en % de la surface totale)	env 20 %
Poids/m ² (kg)	145
Pièces/m ² :	25,00
Quantité /pal :	240 pces ou 9,60 m ²
Type de palette :	Euro palette

Aspects de surface :

Brut : parement brut gris

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

Grenaillé : 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 :

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 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 concassé 1/3 ou 2/5)

- avec joint de 30 mm: > 600 L/s/h

Domaine d'emploi recommandé :

Réalisation d'aménagements drainants dans des zones où la circulation est limitée à un trafic léger (parking, aires de stationnement, entrées de garage et terrasses).

Identification :

Marquage  et  (certifié par le Cérif : www.cerib.com), selon format et 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

Description:

Pavés à engazonnement en béton bicouches avec chanfreins (4x6mm) et écarteurs pour joints élargis conformes à la norme NF EN 1338 "Pavés en béton". Leurs joints élargis permettent de laisser l'eau s'écouler dans le sol (eaux pluviales) en fonction du matériau de jointement utilisé. Possibilité de pose en joints croisés ou décalés.

Dimensions poids et conditionnement:

	Joint de 30 mm	joint de 15 mm
Longueur (hors joint): (mm)	270 +/- 2	285 +/- 2
Largeur (hors joint):(mm)	170 +/- 2	185 +/- 2
Hauteur ext.:(mm)	80 +/- 3	80 +/- 3
Ep. Parement (mm)	≥ 4	≥ 4
Ecarteurs (mm): (=largeur du joint)	29 +/- 2	14 +/- 2
Surface des joints élargis (en % de la surface totale)	env 16 %	env 8 %
Poids/m ² (kg)	150	165
Pièces/m ² :	17,00	17,00
Quantité /pal:	160 pces ou 9,6 m ²	160 pces ou 9,6 m ²
Type de palette:	Euro palette	Euro palette

Aspects de surface:

Brut : parement brut gris ou noir

Lavé : granulats de parement rendus apparents par lavage direct du béton frais

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

Caractéristiques d'aspect:

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

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 B (absorption d'eau<6%)

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

Coefficient de perméabilité théorique: (avec matériaux de remplissage adapté de type gravillons 2/4)

- avec joint de 30 mm: $k_1 > 10^{-3}$ m/s (soit > 600 L/s/h)

- avec joint de 15 mm: > 270 L/s/h

Domaine d'emploi recommandé:

Réalisation d'aménagements drainants dans des zones où la circulation est limitée à un trafic léger (parking, aires de stationnement, entrées de garage et terrasses).

Identification:

Marquage 

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