FICHE TECHNIQUE

Nom du produit: BLU 80 (6x13)

Type de produit: Pavé de béton préfabriqué et perméable

Application: •ICl⁴ - Piétons uniquement et en tout temps

(ex. terrasses, parcs)

•Résidentiel - Circulation véhiculaire et Piétonnière

(ex. entrées résidentielles pour voitures et patios)

Perméable

Caractéristiques géométriques

Dimensions nominales mm (po): hauteur x largeur x longueur (incluant la largeur du joint)

Module A: 80 x 330 x 165 (3 1/8 x 13 x 6 1/2)

Tolérances dimensionnelles¹:

Longueur et largeur: -1,0 mm à + 2,0 mm

Hauteur: ± 3,0 mm

Largeur du joint: 7 mm (9/32 po)

Texture: Ardoise, Lisse

Coefficient de frottement²: Ardoise: 0,81

Poids approximatif: 9,8 kg (21,6 lb)

Caractéristiques physiques¹

Résistance à la compression: 50 MPa (min)

Durabilité aux cycles de gel-dégel avec utilisation de sel déglaçant:

Perte de masse après 28 cycles: 225 g/m² (max); ou Perte de masse après 49 cycles: 500 g/m² (max)

Caractéristiques d'infiltration de surface

Pourcentage de l'ouverture de la surface: 4,6%

Taux d'infiltration³: 14 475 mm/h (570 po/h)

Notes

- 1. Répond et surpasse les exigences de la norme CSA A231.2:19 « Precast concrete pavers ».
- 2. Répond et surpasse les exigences de la norme ANSI A326.3 « Standard test Method for measuring Dynamic Coefficient of Friction of Hard Surface Flooring Materials ».
- 3. Taux d'infiltration initial post-construction mesuré selon la norme ASTM C 1781.
- 4. Institutionnel, Commercial et Industriel.

Pour connaître les textures et couleurs de ce produit, veuillez consulter nos représentants.

www.techo-bloc.com Novembre 2019