

# Pavés Sunny Brook



## Présentation

Carlisle s'est associé aux pavés Sunny Brook pour permettre aux propriétaires de bâtiments, aux architectes, aux prescripteurs et aux entrepreneurs d'obtenir tous les produits nécessaires pour créer un système de pavés de terrasse à partir d'une source unique. En plus de proposer les pavés et les accessoires associés, Carlisle offre également des garanties pour les matériaux, pour le retrait des couches de couverture et pour les rafales de vent. Disponibles dans une large gamme de tailles, de couleurs et de finitions, les pavés Sunny Brook protègent la membrane de toiture sous-jacente et ajoutent un espace attrayant et utilisable à n'importe quel bâtiment.

## Caractéristiques et avantages

- » Résistante à la compression minimale de 58 605,4 kPa (8 500 psi). Résistance à la flexion de 7 584,2 kPa (1 100 psi)
- » Disponibles dans différentes tailles et différents poids; la taille la plus fréquente est de 60 cm x 60 cm x 5 cm (23½ po x 23½ po x 2 po), avec un poids de 1 kg/m<sup>2</sup> (24 lb/pi<sup>2</sup>)
- » Disponibles en couleurs standard, en mélanges de couleurs spécifiques et en couleurs personnalisées
- » Les pavés Sunny Brook peuvent contribuer à la satisfaction des exigences en matière de crédit LEED®
- » Lorsqu'ils sont utilisés pour couvrir entièrement un système de toiture monocouche, une classification Factory Mutual (FM) de résistance à la grêle très intense (VSH) peut être obtenue

## Précautions

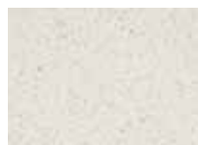
- » Les pavés peuvent être lourds. S'assurer qu'il y ait au moins deux personnes pour les déplacer.
- » Ne pas empiler les pavés dans une zone qui pourrait dépasser la capacité structurelle du bâtiment.
- » Veiller à ne pas endommager la membrane ou les solins pendant l'installation.
- » Les pavés sont réalisés à l'aide de matériaux naturels, par conséquent, une légère variation de couleur est attendue.

## Propriétés et caractéristiques typiques

Résistance à la compression	58 605,4 kPa (8 500 psi)
Absorption	Inférieure à 5 %
Résistance à la flexion	7 584,2 kPa (1 100 psi)

Les propriétés et caractéristiques typiques sont fondées sur des échantillons soumis à des essais et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

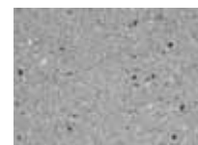
## Options de couleur



SB-11609



SB-89D



SB-57C



SB-91D



SB-94D



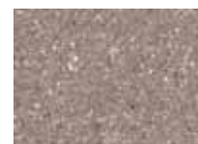
SB-15C



SB-22C



SB-60C



SB-Davis Brown



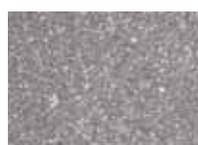
SB-6C



SB-30C



SB-56C



SB-83C



SB-90C



SB-21C



SB-37C



SB-B1C