

Westile® Western Plaza Pavers™



- » De légères éraflures peuvent se produire pendant la manipulation.

Options de couleur

- » Le fini par grenailage est standard pour les produits Westile Western Pavers.
- » Le fini mat est disponible par commande spéciale, mais nécessitera un délai d'exécution prolongé.



1101 Naturel



1102 Rouge



1103 Cannelle



1104 Anthracite



1105 Gingembre



1107 Latte



1109 Jaune*

*Commande spéciale

Avis : Les couleurs sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs de cette fiche peuvent varier par rapport au stock actuel. Des échantillons réels sont disponibles auprès de Westile.

Présentation

Les produits Westile Western Plaza Pavers sont fabriqués en béton haute densité et sont bien adaptés à une utilisation sur les terrasses, fournissant une surface solide et élégante tout en protégeant la membrane de toiture et en augmentant les aires d'agrément. Les produits Westile Western Plaza Pavers doivent être utilisés avec des socles en polypropylène à haute densité qui facilitent l'espacement et le drainage corrects et offrent la possibilité de créer un système parfaitement de niveau. Lorsqu'ils sont achetés par l'intermédiaire de Carlisle, les produits Westile Western Plaza Pavers peuvent être utilisés dans le cadre d'un système à source unique et remplir les conditions requises pour les garanties couvrant les matériaux, le retrait et le remplacement des couches de couverture et les rafales de vent. Les produits Westile Western Plaza Pavers sont disponibles exclusivement pour les projets situés dans l'ouest des États-Unis et du Canada. Pour obtenir des renseignements sur une disponibilité particulière, contactez Carlisle.

Caractéristiques et avantages

- » Disponibles dans différentes tailles et différents poids; la taille la plus fréquente est de 61 cm x 61 cm x 2 cm (24 po x 24 po x 1¹³/₁₆ po), pesant 112 kg/m² (23 psi)
- » Fini avec un profil de bord chanfreiné
- » Disponible en sept couleurs spécifiques à l'ouest
- » Les produits Westile Pavers 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 peut se produire.

Propriétés et caractéristiques typiques

Propriété physique	Méthode d'essai	Valeur moyenne
Résistance à la compression	ASTM C140	Minimum 39 000 kg/m ² (8 000 psi)
Absorption d'eau	ASTM C140	5 %
Résistance à la flexion	ASTM C293	3 662 kg/m ² (750 psi)
Gel/dégel	ASTM C67	1 % de perte de poids sec

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests 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.