

Construire vos spécifications avec ce guide

Tuiles acoustiques OKA

Système de tuiles murales

Texture du panneau : polyester feutré

Composition: Fibres 100% polyester, résine d'acrylique et colle d'acrylique

Épaisseur totale du composite : 6.4mm et 12.7mm (½")

Dimension: 48"x51"

Couleurs disponibles : gris Fermont, gris Westmont, gris Saint-Sébastien, beige Woburn, beige Percé, noir Dunham, bleu Saint-Georges, vert Sainte-Marie, Rougemont.

Coefficient réduction du bruit (NRC): 0.40

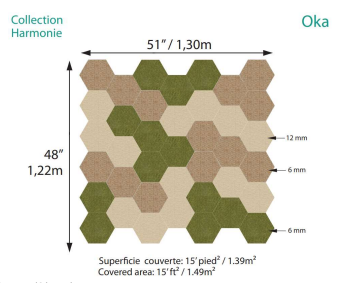
Test d'adhésion ASTM D3330: Moyenne de N/10mm à 75% HR au 5° jour est 2.6 et Moyenne de N/10mm à 45% HR au 5° jour est 3.0.

Résistance au feu ASTM E-84 : FSI Classe A et SDI Classe A (feutre seulement)*

Résistance au feu CAN/ULC-S102 : FSR 20 et SDC 420 (feutre seulement)*

Contenu recyclé : Contenu recyclé : Peut atteindre 50% de polyester recyclé (post-consommation et/ou post-industriel)

Installation : Le mur doit être nettoyé avant l'application du panneau. Utiliser un laser pour mettre au niveau avant de procéder à l'application.



Référence produit : Collection Harmonie modèle Oka

^{*}Les tests ASTM-E84 et CAN/ULC-S102 ont été réalisés sur Düotex 6.4mm. Le composite de 12.7mm est formé de deux panneaux Düotex 6.4mm. Consultez les résultats des tests spécifiques avant utilisation. La responsabilité incombe à l'utilisateur final pour l'adéquation des produits à leur usage et la conformité aux réglementations locales.