

DR2000-AC

Nom de Produit: Decomurale DR2000-AC

Description: Média de revêtement mural en vinyle imprimé de qualité commerciale. Alternativement utilisé pour la reproduction numérique de la décoration murale de Giclee et Arts fines.

- La texture est une reproduction de toile d'artiste
- Ajoute de l'élégance à n'importe quel mur
- Texture de profondeur moyenne, surface rugueuse, faible brillance

Construction: Face en vinyle embossé avec support en tissu laminé. Le support est tissé en poly-coton ou en polyester / non tissé selon l'embossage

Emballage: Core de 3 po, face imprimée enroulée vers l'extérieur, emballé dans un polysac, expédié dans un tube en carton robuste

Installation: Colles, apprêts et techniques d'installation de revêtement mural standard. Pour une utilisation à l'intérieur dans des espaces à environnement contrôlé.

Disponibilité: 54", 60"

Poids et Epaisseur: 20oz. par verge linéaire (13 oz. par verge carré) 0.017po à 0.027po.

DR2000-AC

Metric

1.37m, 1.52m, 1.91m 30m, 50m, 100m .686m x 4.57m

Metric

457g/m² 0.432mm to 0.686mm

Propriétés Type 2: Répond à tous les critères pour les propriétés WA 101 Type II, y compris: Résistance à la rupture de retrait et lavabilité
Résistance à la déchirure - Résistance aux taches - Fissure à froid - Blocage de l'adhérence du revêtement (liaison) - résistance au frottement

Spécifications:

Spécification Fédéral:

CCC-408-D Type II*

WA Specification:

WA-101 , NSF/ANSI 342 Sustainability Standard NFPA Life Safety Code 101*

Évaluation et tests de feu:

ASTM-E84 Tunnel Test

Reussi Class A

EU Class Flame (EN15102)

Reussi Class B, s2

BS476 Parts 6&7

Reussi tous les classes CAN/ULCS102

Reussi tous les classes

Moissisure:

ASTM-G21 Specifications

Passed All Requirements

DR2000-AC

Durabilité:

NSF-342 - Certifié pour Silver compliance pour toutes tapisseries DR2000

HPD – Déclaration de produit de santé disponible

EPD – Déclaration environnementale de produit disponible - Certifié par un tiers UL pour le revêtement mural moyen Faible COV - Conforme à la norme California CDPH pour les écoles et les bureaux lors du test selon CA 01350

Contribue à LEED v4

Satisfait ou dépasse la norme de toxicité de l'UE EN 12149 A, B, C pour les métaux lourds et le formaldéhyde Formulation sans phtalate

Conforme à la prop 65

Fabriqué sans l'utilisation de retardateurs de flamme bromés

Pour les constructions à endos intissé –

11% de contenu post-consommation dans le produit total - en utilisant du polyester recyclé, de la cellulose 100% de la teneur en fibre de support est de la fibre postconsommation

Garantie: *Garantie de 5 ans contre les défauts de fabrication.*

Commentaires: * Satisfait ou dépasse les exigences en matière de propagation de la flamme, de dégagement de fumée et de contournement.