

RANDOM FISSURED^{MC}

Plafonds à revêtement de vinyle Carré suspendu

texture fine

Contenu recyclé : 35 %

Crédits LEED^{MD}

LEED pour les écoles

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues	Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Selon l'emplacement

\$\$\$\$\$

Principaux attributs

- Excellente absorption sonore (options perforées)
- Surface durable, facile d'entretien
- Économique
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible contre la moisissure et la croissance bactérienne

Applications typiques

- Magasins à rabais/épiceries
- Salles de casiers
- Aires de service
- Toilettes

Couleur



Blanc (WH)





Random Fissured avec treillis Prelude^{MD} 15/16 po à tête exposé (p. 199)

Sélection apparence

Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	N° de l'article	Dimensions	Classement LA		Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité			Programme de recyclage	
				Acoustique CRB	CAP						Lavable	Récurage	Chocs		
RANDOM FISSURED perforé															
15/16 po suspendue carrée	1	2908 2908M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	☐	0,70	n.o.	Classe A	0,72	HumiGuard+	Inhérent	Faible	Lavable	Récurage	Chocs	–
	1	2910 2910M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	☐	0,70	n.o.	Classe A	0,72	•	•	Faible	•	•	•	–
RANDOM FISSURED non perforé															
15/16 po suspendue carrée	1	2909 2909M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	☐	0,55	n.o.	Classe A	0,72	•	•	Faible	•	•	•	–
	1	2911 2911M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	☐	0,55	n.o.	Classe A	0,72	•	•	Faible	•	•	•	–

Systèmes de suspension

15/16 po Standard : Prelude^{MD}

Données physiques

Matériau
Fibre de verre

Fini de surface
Pellicule de vinyle lavable (protection UV)

Résistance au feu
Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E 84 et CAN/ULC S 102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 50 ou moins. (étiquette LA)

Classement selon la norme ASTM E 1264
2908, 2910 – Type XII, forme 1, motif E C
2909, 2911 – Type XII, forme 1, motif E
Résistance au feu de classe A

Résistance à l'affaissement
HumiGuard Plus – résistance supérieure à l'affaissement dans les conditions d'humidité élevée jusqu'à, mais sans inclure, la présence d'eau stagnante et les applications extérieures.

Faible en formaldéhyde
Faible en formaldéhyde – contribue moins de 13,5 ppmilliard dans des conditions typiques selon la norme ASHRAE 62, « Ventilation pour une qualité d'air intérieur acceptable », code de la Californie titre 24, et autres types de bâtiments du CHPS, section 1350.

Contre la moisissure et les bactéries
Le support en fibre de verre résiste de façon inhérente à la croissance de la moisissure et des bactéries.

Rendement de l'isolant
Facteur R – 2,6 (unités BTU)
Facteur R – 0,46 (unités watts)

Recommandations de poids au dos
Charge au dos non recommandée

Garantie de performance de 30 ans et information sur la garantie
Détails de la garantie à la fin du catalogue.

Points à considérer
Non recommandé pour les salles d'entreposage réfrigérées où la température est inférieure de 4°C (40°F), les laboratoires avec une grande concentration de vapeurs chimiques, les piscines et les salles où les températures excèdent 49°C (140°F).

Poids ; pied carré/carton
0,17 lb/pi ca ; 128 pi ca/carton