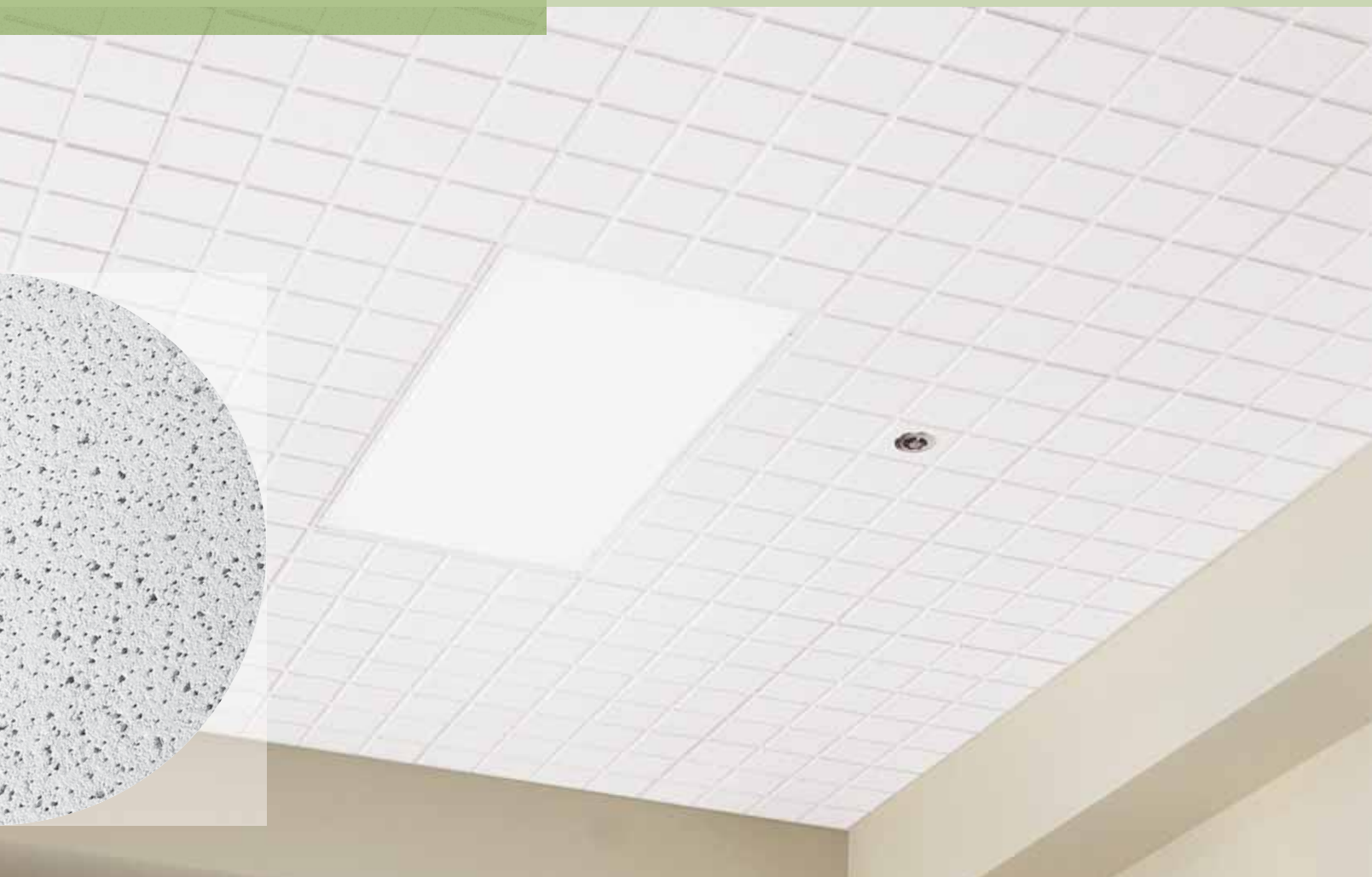


FINE FISSURED^{MC} Second Look

Rainuré tégulaire
texture intermédiaire



Articles 1760, 1761, 1762, 1763



Fine Fissured Second Look IV avec treillis Suprafine^{MD} 9/16 po à té exposé (p. 203)

Principaux attributs

- Motifs géométriques rainurés
- Couleurs standard disponibles
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Motif non directionnel qui réduit le temps d'installation et les retailles

Applications typiques

- Magasins à rayons/vente au détail et plusieurs types d'intérieurs commerciaux

Palette de couleurs En raison des limites d'imprimerie, la teinte peut varier de celle du produit réel.



Blanc (WH)



Crème (CR)



Brume (HA)



Chameau (CM)



Platine (PL)

Les articles 1760 et 1761 sont offerts en couleurs. Tous les autres articles sont offerts en blanc seulement. Les plafonds de couleur sont teints par lot et devraient être ségrégués par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots.

Détail



FINE FISSURED
Second Look IV



FINE FISSURED
Second Look IV avec
treillis SUPRAFINE 9/16 po
à té exposé

FINE FISSURED^{MC} Second Look

Rainuré tégulaire
texture intermédiaire

Contenu recyclé : 28 à 38 % Fire Guard 51 %

Crédits LEED^{MD}

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓	✓	✓

Selon l'emplacement

LEED pour les écoles

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

\$\$\$\$\$

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			Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage		
				Acoustique CRB	Feu CAP	Feu								
FINE FISSURED Second Look I														
9/16 po tégulaire à angle		28	1765	2 pi x 4 pi x 3/4 po		0,55	30	Classe A	0,84	HumiGuard+	BioBlock+	Faible	S	Oui
15/16 po tégulaire à angle		5	1760	2 pi x 4 pi x 3/4 po		0,55	35	Classe A	0,84			Faible	S	
FINE FISSURED Second Look II														
9/16 po tégulaire à angle		28	1766	2 pi x 4 pi x 3/4 po		0,55	30	Classe A	0,84			Faible	S	
15/16 po tégulaire à angle		5	1761 1761M	2 pi x 4 pi x 3/4 po 600 x 1200 x 19 mm		0,55	35	Classe A	0,84			Faible	S	
		5	1861	2 pi x 4 pi x 3/4 po		0,55	35	Fire Guard	0,84			Sans ajout	S	
FINE FISSURED Second Look III														
9/16 po tégulaire à angle		28	1767	2 pi x 4 pi x 3/4 po		0,50	30	Classe A	0,84			Faible	S	
15/16 po tégulaire à angle		5	1762	2 pi x 4 pi x 3/4 po		0,50	35	Classe A	0,84			Faible	S	
FINE FISSURED Second Look IV														
9/16 po tégulaire à angle		28	1768	2 pi x 4 pi x 3/4 po		0,50	30	Classe A	0,84			Faible	S	
15/16 po tégulaire à angle		5	1763	2 pi x 4 pi x 3/4 po		0,50	35	Classe A	0,84			Faible	S	

S = Standard

Systèmes de suspension

9/16 po Standard : Suprafine^{MD}

15/16 po Standard : Prelude^{MD}

Fire Guard^{MD} : Prelude XL Fire Guard

Données physiques

Matériau

Fibre minérale formée mouillée

Fin de surface

Peinture au latex appliquée en usine

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) Fire Guard : Plafond résistant au feu de classe A si utilisé dans des assemblages LA applicables.

Classement selon la norme ASTM E 1264

Type III, forme 2, motif C E K
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.

Sans ajout/faible en formaldéhyde

Sans ajout de formaldéhyde – sans résine à base de formaldéhyde. Surpasse les exigences de la section CHPS 1350. Rapports de tests indépendants disponibles sur demande.

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

BioBlock Plus renferme un traitement antimicrobien et procure une résistance à la croissance de la moisissure et des bactéries gram-positives et gram-négatives qui causent des odeurs et des taches, appuyée d'une garantie de 30 ans.

Rendement de l'isolant

Facteur R – 1,6 (unités BTU)
Facteur R – 0,28 (unités watts)

Recommandations de poids au dos

S'adresser au service TechLine pour de l'information spécifique

Garantie de performance de 30 ans et information sur la garantie

Détails de la garantie à la fin du catalogue.

Poids ; pied carré/carton

1760, 1761, 1762, 1763, 1765, 1766, 1767, 1768 – 0,75 lb/pi ca ; 80 pi ca/carton
1861 – 1,25 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton