

DUNE^{MC} Second Look

Rainuré tégulaire
texture fine



Articles 2711, 2712 et 2722



Dune Second Look I avec treillis Prelude^{MD} 15/16 po à té exposé (p. 179) ; Axiom^{MD} Classic garniture de périmètre (p. 216)

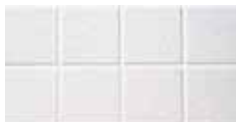
Principaux attributs

- Motifs géométriques rainurés
- Apparence haut de gamme à prix modeste
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Durable – Résistance aux égratignures

Applications typiques

- Boutiques/magasins de spécialité
- Couloirs
- Bureaux

Photos de face



Second Look I – rainures créant l'aspect de carrés de 12 po x 12 po nom.



Second Look II – rainures créant l'aspect de carrés de 24 po x 24 po nom.

Détail



DUNE Second Look



DUNE Second Look avec treillis SUPRAFINE 9/16 po à té exposé

Couleur



Blanc (WH)

DUNE^{MC} Second Look

Rainurée tégulaire

texture fine

Contenu recyclé : 45 à 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		Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
				Acoustique CRB	CAP							
DUNE Second Look I												
15/16 po tégulaire à angle	5	2711 2711M	2 pi x 4 pi x 3/4 po 600 x 1200 x 19 mm	0,50	35	Classe A	0,83	HumiGuard+	BioBlock+	Faible	Éraflures	Oui
DUNE Second Look II												
9/16 po tégulaire à angle	28	2722 2722M	2 pi x 4 pi x 3/4 po 600 x 1200 x 19 mm	0,50	35	Classe A	0,83			Faible		
15/16 po tégulaire à angle	5	2712	2 pi x 4 pi x 3/4 po	0,50	35	Classe A	0,83			Faible		
		2712M 2712NF	2 pi x 4 pi x 3/4 po									

Systèmes de suspension

9/16 po	Standard : Suprafine ^{MD}
15/16 po	Standard : Prelude ^{MD}

Données physiques

Matériau
Fibre minérale formée mouillée

Fini 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)

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
1,00 lb/pi ca ; 80 pi ca/carton