

Contenu recyclé : 35 %

Crédits LEED^{MD}

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

LEED pour les écoles

Acoustique Faible émission ou CHPS

Selon l'emplacement

\$\$\$\$\$

SHASTA^{MD}

Revêtement de vinyle Carré suspendu texture fine

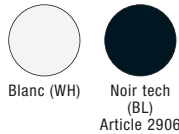
Principaux attributs

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

Applications typiques

- Magasins à rabais/épiceries
- Vestiaires
- Salles de préparation
- Toilettes

Couleurs



Shasta avec treillis Prelude^{MD} 15/16 po à té 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						CRB	Lavable	Récurage	
SHASTA (perforé)														
15/16 po suspendue carrée	1	2904 2904M	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	2906 2906M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	0,70	n.o.	Classe A	0,72			Faible				-
SHASTA (non perforé)														
15/16 po suspendue carrée	1	2905 2905M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	0,50	n.o.	Classe A	0,72			Faible				-
	1	2907 2907M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	0,50	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

2904, 2906 – Type XII, forme 1, motif E C
2905, 2907 – 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 substrat 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).

Les produits de teinte noir tech doivent être manipulés avec des gants, afin de prévenir les marques de doigts. Une poussière disgracieuse peut se produire en surface lorsque les produits de teinte noir tech sont manipulés fréquemment. Dans de tels cas, les produits de teinte noir tech ne sont pas recommandés pour les aires ouvertes très éclairées.

Poids ; pied carré/carton

0,17 lb/pi ca ; 128 pi ca/carton