

Contenu recyclé : 35 %

Crédits LEED^{MD}

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

PEBBLE^{MC}

Carré suspendu, revêtement de vinyle texture fine

\$\$\$\$\$

Principaux attributs

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

Applications typiques

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

Couleur



Blanc (WH)



Pebble CRB élevé 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	•	•	
PEBBLE (perforé)														
15/16 po suspendue carrée	1	2983 2983M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	0,70	n.o.	Classe A	0,89	HumiGuard+	Inhérent	Faible	Lavable	Récurage	Chocs	–
	1	2970 2970M	2 pi x 5 pi x 5/8 po 600 x 1500 x 15 mm	0,70	n.o.	Classe A	0,89	•	•	Faible	•	•	•	–
PEBBLE CRB élevé (perforé)														
15/16 po suspendue carrée	1	2988 2988M	2 pi x 2 pi x 1 po 600 x 600 x 25 mm	0,80	n.o.	Classe A	0,89	•	•	Faible	•	•	•	–
	1	2989 2989M	2 pi x 4 pi x 1 po 600 x 1200 x 25 mm	0,80	n.o.	Classe A	0,89	•	•	Faible	•	•	•	–
PEBBLE (non perforé)														
15/16 po suspendue carrée	1	2968 2968M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	0,50	n.o.	Classe A	0,89	•	•	Faible	•	•	•	–

Systèmes de suspension

15/16 po Standard : Prelude^{MD}

Données physiques

Matériau

Fibre de verre

Fin 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

Type XII, forme 1, motif E C

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

2968, 2970, 2983 –
Facteur R – 2,6 (unités BTU)
Facteur R – 0,46 (unités watts)
2988, 2989 –
Facteur R – 4,0 (unités BTU)
Facteur R – 0,70 (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.

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

2968, 2983 – 0,20 lb/pi ca ; 128 pi ca/carton
2970 – 0,20 lb/pi ca ; 120 pi ca/carton
2988, 2989 – 0,31 lb/pi ca ; 80 pi ca/carton