

PANNEAUX ACOUSTIQUES USG CLEAN ROOM^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}

Panneaux acoustiques
USG Clean Room^{MC} 10M-100M avec
performance ClimaPlus^{MC} et système
de suspension acoustique de marque
USG Donn^{MD} DXLA^{MC}

POUR COMMANDER DES ÉCHANTILLONS,
CONSULTEZ LE SITE WEB CGCINC.COM



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les panneaux de marque USG Clean Room^{MC} des Classes 100 et 10M-100M sont dotés d'une surface de vinyle avec bords et endos scellés; ils conviennent aux salles blanches des Classes 100 (ISO 5) ou 10M-100M (ISO 7).
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.^B
- Formulation Firecode^{MD} conçu pour respecter les normes de sécurité incendie.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible.

APPLICATIONS

- Salles blanches
- Laboratoires
- Bloc opératoire et salles d'urgence
- Cuisines/aires de préparation des aliments (Classe 100 seulement)

SUBSTRAT

- Fibre minérale hydroformée

Panneau à texture lisse, Classe 100

Panneau perforé à texture lisse, Classe 10M-100M

PANNEAUX ACOUSTIQUES

USG CLEAN ROOM^{MC}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



POUR COMMANDER
DES ÉCHANTILLONS/
DE LA DOCUMENTATION
CGC : communiquer avec
le représentant des ventes

POUR OBTENIR LES
RENSEIGNEMENTS
TECHNIQUES LES PLUS À JOUR
ET L'OUTIL DE PRODUCTION
DE RAPPORTS LEED
cgcdesignstudio.com

SERVICES TECHNIQUES
800-361-1310

UL Homologation UL

Bord ⁵	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS ⁴	CAP min.	RL ³	Couleur	Options de treillis	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po Non perforé		56099	—	35	0,79	Blanc	A, B, C, D, E	55 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po Non perforé		56091	—	35	0,79	Blanc	A, B, C, D, E	55 %	\$\$\$
SQ 	2 pi x 2 pi x 5/8 po Perforé		56060	0,55	35	0,79	Blanc	A, B, C, D, E	55 %	\$\$\$
	2 pi x 4 pi x 5/8 po Perforé		56090	0,55	35	0,79	Blanc	A, B, C, D, E	55 %	\$\$\$

CHR Contenu hautement recyclé

Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC des États-Unis.



OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DXL ^{MC}	B USG DXLA ^{MC} / DXACE ^{MC}	C USG ZXLA ^{MC}	D USG AX ^{MC} / AXCE ^{MC}	E ⁶ USG CE ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit
Fiche technique : SC1811F

Conforme à la norme ASTM E1264
Classe 100 : Type X, motif GI
Classe 10M-100M : Type X, motif CGI

Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102

Classe A
Propagation des flammes : 25 ou moins
Dégagement de fumée : 50 ou moins

Type UL
M

Poids
1,1 lb/pi² (panneaux de Classe 100)
1,2 lb/pi² (panneaux de Classe 10M-100M)

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique
R-1,6

Charge supportée maximale
Se reporter au document *Garantie limitée de 30 ans de USG des applications commerciales* (SC2102).

Entretien
Peut se nettoyer facilement à l'aide d'une éponge mouillée, d'un détergent doux et d'eau. Ne pas utiliser d'acétate, d'ammoniac ou de chlore fortement concentré, de bromure ou d'autres produits chimiques forts.

Dimensions métriques offertes
Pour plus de renseignements sur les quantités minimales à commander et les délais de livraison, communiquez avec le représentant commercial de CGC.

Remarques

- Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à l'outil de production de rapport de durabilité USG à l'adresse cgcdesignstudio.com.
- Articles dotés d'un indice de résistance au feu : se reporter aux détails de l'assemblage UL.
- Les valeurs RL indiquées sont des moyennes.
- Le CAS des panneaux USG Clean Room^{MC} de Classe 100 est de 0,10. USG ne considère pas un panneau de plafond dont le CAS est inférieur à 0,50 comme étant doté d'un coefficient d'insonorisation.
- Les bords des panneaux de USG Clean Room^{MC} coupés sur place peuvent être scellés à l'aide de peinture au latex blanche.
- Les applications en salles blanches exigent l'utilisation d'un système de suspension avec joint d'étanchéité sur les rebords des tés, par exemple le treillis de marque USG Donn^{MD} CE^{MC}.
- Ce produit ne convient pas aux cuisines/locaux de préparation des aliments. Utiliser un produit non perforé (Classe 100) - N° d'article 56099 et 56091.
- Ce produit atteint les objectifs des deux initiatives du programme BioPreferred : Federal Procurement Preference and Certified Product Labeling. Voir la liste complète de tous les panneaux de plafond de USG sur le site Web du programme à l'adresse biopreferred.gov (site Web en anglais seulement).

Avis

Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. CGC Inc. ou USG Corp. n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait aux erreurs pouvant avoir été commises par inadvertance dans le présent document.

SC1811F/rév.11-20

© 2020 USG Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis

Fabriqué par
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, AX, CE, CLEAN ROOM, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXL, DXLA, FIRECODE, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE. BÂTISSEZ-LE, le logo USG/CGC, les éléments de design et les couleurs, ainsi que les marques connexes sont la propriété de la société USG Corporation ou de ses sociétés affiliées.

La sécurité d'abord! Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection individuel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.

