

PANNEAUX DE PLAFOND DE GYPSE DE MARQUE CGC SHEETROCK^{MD}

PERFORMANCE CLIMAPLUS^{MC}



Panneaux de plafond de gypse de marque CGC Sheetrock^{MD} avec performance ClimaPlus^{MC}/Système de suspension acoustique de marque USG Donn^{MD} ZXLA^{MC}

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



Blanc
mat
050

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les panneaux USG Clean Room^{MC} sont dotés d'une surface de vinyle ainsi que des bords et d'endos scellés; ils conviennent aux salles blanches jusqu'à la Classe 100/ISO 5.
- Fini lavable, résistant aux chocs et aux rayures.
- Bioproduit conforme aux exigences USDA.⁷
- Les panneaux sont conformes aux exigences USDA/FSIS relatives aux locaux de préparation des aliments.
- Garantie limitée de 30 ans du système ClimaPlus^{MC} contre l'affaissement visible.

APPLICATIONS

- Cuisines et locaux de préparation des aliments
- Toilettes et locaux utilitaires
- Vestiaires
- Garages de stationnement
- Soffites extérieurs protégés

SUBSTRAT

- Panneaux de gypse

Panneau à texture lisse - Vinyle

PANNEAUX DE PLAFOND DE GYPSE DE MARQUE CGC SHEETROCK^{MD}

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



PRODUIT CERTIFIÉ AVEC DE FAIBLES ÉMISSIONS DE PRODUITS CHIMIQUES : ULCOM/CG UL 2818

30 GARANTIE LIMITÉE DE 30 ANS
• Sans affaissement apparent
• Résistant aux moisissures

10 DISPONIBILITÉ EN ANNEES 3270

CHR CONTENU HAUTEMENT RECYCLÉ



UL Homologation UL

Bord	Dimensions des panneaux	Indice de résistance au feu ²	N° d'article	CAS ⁴	CAP min.	RL ³	Couleur	Résistance aux mauvais traitements	Options de treillis	Émissions de COV	Matières recyclées ¹	Coût des panneaux
SQ 	2 pi x 2 pi x 1/2 po		3260	CAS	CAP		Blanc		A, B, C, D	Faibles	80 %	\$
	2 pi x 4 pi x 1/2 po		3270	-	40	0,77	Blanc		A, B, C, D	Faibles	80 %	\$
SQ 	2 pi x 4 pi x 1/2 po		3200	-	40	0,77	Blanc		A, B, C, D	Faibles	80 %	\$\$

PANNEAU DE PLAFOND DE GYPSE DE MARQUE CGC SHEETROCK^{MD}

PANNEAU DE PLAFOND DE GYPSE DE MARQUE CGC SHEETROCK^{MD} CLEAN ROOM^{MC} 5

Faibles émissions (COV)

Rendement en matière de faibles émissions certifié par un organisme tiers (GREENGUARD Gold), conforme à la version 1.1 de la méthode standard de 2010 du ministère de la Santé de la Californie (section 01350 de la Californie). Un certificat de conformité en matière de faibles émissions de COV est également disponible aux adresses usg.com et spot.ul.com (sites Web en anglais seulement).

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.

Firecode^{MD}

Résistance aux mauvais traitements

OPTIONS DE PROFIL DE TREILLIS

A USG DXL ^{MC}	B USG DXLA ^{MC}	C USG ZXLA ^{MC}	D ⁶ USG CE ^{MC}

DONNÉES MATÉRIELLES/NOTES

Documentation sur le produit

Fiche technique : SC1820F

Conforme à la norme ASTM E1264

Type XX, motif G

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

FC-CB

Poids
1/2 po = 2,00 lb/pi²

Outils en ligne
cgcdesignstudio.com

Résistance thermique

1/2 po = R-0,45

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. Utiliser un détergent doux et de l'eau, ne pas utiliser d'acétate, d'ammoniac ou de chlore fortement concentré, de bromure ou d'autres produits chimiques forts.

Considérations relatives à l'application

Le produit est directionnel. Il convient de l'installer avec tous les bords fabriqués parallèles et orientés dans la même direction.

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 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 USG Clean Room^{MC} coupés sur place doivent 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 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.

SC1820F/rév. 11-20

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

Fabriqué par la United States Gypsum Company
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

Les marques de commerce USG, CGC, CE, CLEAN ROOM, CLIMAPLUS, DONN, DX, DXL, DXLA, FIRECODE, SHEETROCK, ZXLA, C'EST VOTRE MONDE, BÂTISSÉZ-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.

