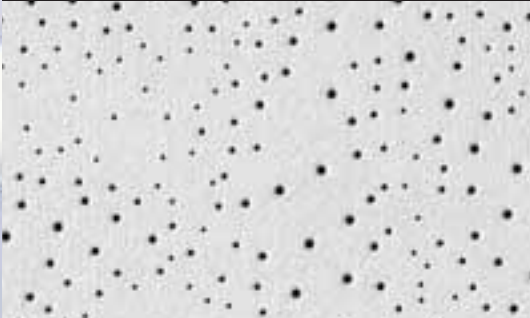


Clean Room^{MC} ClimaPlus^{MC}

Panneau à texture fine, classe 100



Panneau à texture fine, classe 10M-100M



Caractéristiques et avantages

- Les panneaux CLEAN ROOM *CLIMA PLUS*, classes 100 et 10M-100M, sont dotés d'une surface vinyliée en relief et de bords et d'un endos scellés; ils conviennent aux salles blanches conformément à la norme américaine fédérale 209E, portant sur les exigences des salles blanches et des postes de travail dans des environnements contrôlés. Les panneaux de plafond à poser CLEAN ROOM *CLIMA PLUS*, de marque SHEETROCK sont formés d'un noyau en gypse, de bords scellés et d'une face et d'un endos en vinyle; ils sont conformes aux exigences du Food Safety Inspection Service du département de l'agriculture des États-Unis en ce qui a trait à la transformation des aliments et à l'emploi dans des environnements de salles blanches jusqu'à la classe 100.
- Formule FIRECODE^{MC} étudiée pour satisfaire aux codes de sécurité des personnes.
- Garantie de 15 ans du panneau CLIMA PLUS^{MC} dans des conditions de température et d'humidité maximales de 40 °C (104 °F)/90 % d'humidité relative, sans affaissement visible quand il est utilisé avec le treillis DONN^{MC} de CGC.

Clean Room^{MC}

ClimaPlus^{MC}

Plafonds acoustiques

www.cginc.com
Service à clientèle : 800-361-1310
Numéro de document : FCSC1811



CLASSIFIÉ
UL US Classifié UL

	Bord	Dim. panneaux ⁴	Classe	Référence	CAS ³	CAP min.	RL ¹	Couleur	Options de treillis	Contenu recyclé ²	Coût
Panneaux CLEAN ROOM ^{MC} CLIMAPLUS ^{MC} classe 100	(SQ)	2x2 pi x 5/8 po		56099	—	35	0,79	Blanc	A, B, C D, E	51 %	\$\$\$
		2x4 pi x 5/8 po		56091	—	35	0,79	Blanc	A, B, C D, E	51 %	\$\$\$
Panneaux CLEAN ROOM CLIMAPLUS classe 10M-100M	(SQ)	2x2 pi x 5/8 po		56060	0,60	35	0,79	Blanc	A, B, C D, E	51 %	\$\$\$
		2x4 pi x 5/8 po		56090	0,60	35	0,79	Blanc	A, B, C D, E	51 %	\$\$\$
Carreaux de plafond à poser CLIMAPLUS, Clean Room de marque SHEETROCK	(SQ)	2x2 pi x 1/2 po		3200	—	40	0,79	Blanc	A, B, C, E	23 %	\$\$\$

	A	B	C	D*	E*
	DONN ^{MD} DX ^{MC}	DONN DXL ^{MD}	ZXL ^A ^{MC}	AX ^{MC}	DONN CE
Options de treillis					

* Non adapté pour les ensembles à indice de résistance au feu

Ce produit est offert en dimensions autres que celles illustrées, sous certaines restrictions.
Veuillez communiquer avec votre représentant CGC pour obtenir plus de renseignements.

Conformité ASTM E1264

Carreaux de plafond à poser SHEETROCK, CLEAN ROOM CLIMAPLUS : type XX, motif G
Classe 100 : type X, motif GI
Classe 10-100M : type X, motif CGI

Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84

Classe A
Carreaux de plafond à poser SHEETROCK, CLEAN ROOM CLIMAPLUS :
Propagation des flammes : 20
Dégagement de fumée : 5
Classe 100 et classe 10M-100M :
Propagation des flammes : 25
Fumée dégagée : 45

Poids

(1,11 lb/pi² - 5,33 kg/m²) (panneaux CLEAN ROOM)
(2,00 lb/pi² - 9,6 kg/m²) (carreaux de plafond à poser SHEETROCK, panneaux CLEAN ROOM CLIMAPLUS)

Résistance thermique

R-1,68 pour panneaux CLEAN ROOM, classes 100, 10M et 100M

R-0,44 pour carreaux à poser SHEETROCK

Charge supportée maximale

Voir garantie pour détails.

Entretien

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

Résistance à l'humidité

Cycles d'exposition de 48 heures à des taux d'humidité relative de 90 et de 25 %, en continu, pendant 24 jours sans décollement.

Résistance au frottement

Les panneaux CLEAN ROOM et CLEAN ROOM 10M-100M ont été testés jusqu'à 5000 cycles (ASTM D-2486)

Notes

1. Les valeurs RL indiquées sont moyennes.
2. Pour de plus amples renseignements, se reporter au sélecteur de teneur en matières recyclées (FCSC2401).
3. Le CAS pour les carreaux à poser Sheetrock et les panneaux Clean Room classes 100, 10M et 100M est de 0,10. CGC ne considère pas qu'un panneau est acoustique si son CAS est inférieur à 0,50.
4. Disponibles en dimension de 60 pouces et en métrique. Contacter votre représentant CGC local pour plus de renseignements.

La sécurité d'abord!

Appliquer les pratiques courantes de sécurité. Lire les fiches signalétiques sur les produits et les documents qui se rapportent aux produits avant l'établissement du devis ou l'installation.