



**GARANTIE
CONTRE
L'AFFAISSEMENT
CLIMAPLUS^{MC}**

Twill

Stipple



Kappok

Lattice



Caractéristiques et avantages

- Entretien facile avec surface de vinyle lavable.
- Excellent coefficient d'atténuation sonore avec un CAS de 0,60 ou de 0,75 pour mieux répondre aux exigences du contrôle du son des bureaux à espaces ouverts.
- Garantie de 15 ans du panneau *CLIMAPLUS^{MC}* dans des conditions de température et d'humidité maximales de 40 °C (104 °F)/95 % d'humidité relative, sans affaissement visible quand il est utilisé avec le treillis *DONN^{MC}* de CGC.
- Mat de base léger en fibre de verre permettant une installation rapide et facile.

Utilisations

- Magasins à prix réduits
- Supermarchés
- Grandes surfaces
- Magasins de détail

Premier Hi-Lite^{MC} Plafonds acoustiques

ClimaPlus^{MC}

www.cgcinc.com
Service à clientèle : 800-361-1310
Numéro de document : FCSC1838



Bord	Dim. panneaux ⁴	Classe	Référence	CAS	CAP min.	RL ¹	Couleur ²	Options de treillis	Contenu recyclé ³	Coût	
Panneaux PREMIER HI-LITE ^{MC} CLIMAPLUS ^{MC} Twill	(SQ)	2 x 2 pi x 5/8 po	Classe A	7050G	0,75	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
		2 x 2 pi x 5/8 po	Classe A	7052G	.60	20	0,76	Blanc	A, B, C, D	65%	\$
		2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	7051G	0,75	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
		2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	7053G	0,60	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
Panneaux PREMIER HI-LITE CLIMAPLUS Kapok	(SQ)	2 x 2 pi x 5/8 po	Classe A	7054G	0,75	20	0,76	Blanc et noir	A, B, C, D E	65 %	\$
		2 x 2 pi x 5/8 po	Classe A	7056G	.60	20	0,76	Blanc	A, B, C, D	65 %	\$
		2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	7055G	0,75	20	0,76	Blanc et noir	A, B, C, D E	65 %	\$
		2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	7057G	0,60	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
Panneaux PREMIER HI-LITE CLIMAPLUS Stipple	(SQ)	2 x 2 pi x 5/8 po	Classe A	91050	0,75	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
		2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	91051	0,75	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
		2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	91053	0,60	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
Panneaux PREMIER HI-LITE CLIMAPLUS Lattice	(SQ)	2 x 2 pi x 5/8 po	Classe A	92050	0,75	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
		2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	92051	0,75	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
		2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	92053	0,60	20	0,76	Blanc	A, B, C, D E	65 %	\$
	A	B	C	D	E						
	DONN ^{MD} DX ^{MD}	DONN DXW ^{MC}	ZXLA ^{MC}	AX ^{MC}	DXSS						
Options de treillis											

p

Classification ASTM E1264
Type XII, formule 1, motif CE (Perforé), motif E (Non perforé)
Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84
Classe A
Propagation des flammes : 25
Dégagement de fumée : 50

Poids
(0,143 lb/pi² - 0,69 kg/m²)
Résistance thermique
R-2,7

Charge supportée maximale
Voir garantie pour details.
Entretien
Peut se nettoyer facilement à l'aide d'une éponge mouillée.

Notes
1. Les valeurs RL indiquées sont moyennes.
2. Voir le sélecteur de couleurs (FCSC1859) pour plus de détails.
3. Voir les renseignements sur le calcul de la teneur en matières recyclées dans la Déclaration environnementale (FCSC2401).
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.