





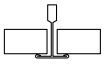
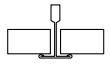
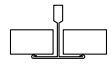
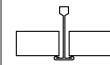
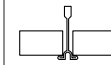

Panneau à texture moyenne

- Caractéristiques et avantages**
- Carreaux de plafond économiques, d'usage général; motif en dimensions diverses.
  - Formule FIRECODE<sup>MC</sup> en option, étudiée pour satisfaire aux codes de sécurité des personnes.

- Utilisations**
- Bureaux d'administration
  - Couloirs
  - Grandes surfaces



		Bord	Dim. panneaux	Classe	Référence	CAS	CAP min.	RL <sup>1</sup>	Couleur	Options de treillis	Contenu recyclé <sup>2</sup>	Coût
Panneaux Fissured			2 x 2 pi x 5/8 po	Classe A	560	0,55	35	0,82	Blanc	A, C, D, E	35 %	\$
			2 x 2 pi x 5/8 po		585	0,55	35	0,82	Blanc	B	48 %	\$
			2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	562	0,55	35	0,82	Blanc	A, C	35 %	\$
			2 x 4 pi x 5/8 po		586	0,55	35	0,82	Blanc	B	48 %	\$
			2 x 2 pi x 5/8 po	Classe A	506	0,55	33	0,82	Blanc	F	35 %	\$
			2 x 4 pi x 5/8 po	Classe A	507	0,55	35	0,82	Blanc	F	35 %	\$

	A	B	C	D	E	F
	DONN <sup>MD</sup> DX <sup>MD</sup>	DONN DXL <sup>MC</sup>	DONN DXW <sup>MC</sup>	CENTRICITEE <sup>MC</sup>	MERIDIAN <sup>MD</sup>	DONN DX
Options de treillis						

**Classification ASTM E1264**

Type III, formule 2, motif CD

**Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84**

Classe A

Propagation des flammes : 25  
Dégagement de fumée : 10

**Poids**

(0,65-0,98 lb/pi<sup>2</sup> - 3,12-4,7 kg/m<sup>2</sup>) (panneaux 5/8 po, classe A)  
(1,14-1,22 lb/pi<sup>2</sup> - 5,48-5,86 kg/m<sup>2</sup>) (panneaux avec formule FIRECODE<sup>MC</sup> 5/8 po)

**Résistance thermique**

R-1,68 (produits de 5/8 po)

**Charge supportée maximale**

Voir garantie pour détails.

**Entretien**

Peut se nettoyer facilement à la brosse douce ou à l'aspirateur.

**Notes**

1. Les valeurs RL indiquées sont moyennes.
2. Voir les renseignements sur le calcul de la teneur en matières recyclées dans la Déclaration environnementale (FCSC2401).

**La sécurité d'abord!**

Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité pendant la maintenance et l'installation de tous les produits et systèmes. Faire particulièrement attention et porter l'équipement de protection personnel correspondant à la situation. Lire les fiches signalétiques sur les produits et les documents qui se rapportent aux produits avant l'établissement du devis ou l'installation.