

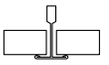
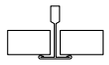
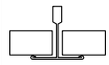
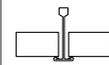
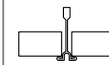
Panneau à texture moyenne

- Caractéristiques et avantages**
- Carreaux de plafond économiques, d'usage général; motif en dimensions diverses.
 - Formule FIRECODE^{MC} 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 ¹ | Couleur | Options de treillis | Contenu recyclé ² | Coût |
|-------------------|---|-------|-------------------|---|-----------|------|----------|-----------------|---------|---------------------|------------------------------|------|
| Panneaux Fissured |  | (SQ) | 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 % | \$ |
| |  | (SLT) | 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 ^{MD} DX ^{MD} | DONN DXL ^{MC} | DONN DXW ^{MC} | CENTRICITEE ^{MC} | MERIDIAN ^{MD} | 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/pi² - 3,12-4,7 kg/m²) (panneaux 5/8 po, classe A)

(1,14-1,22 lb/pi² - 5,48-5,86 kg/m²) (panneaux avec formule FIRECODE^{MC} 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.