

GRAPHIS^{MD} Finetex^{MC}

Linéaire enveloppé^{MC}, cubique, néocubique^{MC},
coin linéaire, picots et carrés

texture fine



Graphis linéaire enveloppé avec treillis Suprafine^{MD} 9/16 po à té exposé (p. 203)



Graphis picots et carrés avec treillis Suprafine 9/16 po à té exposé (p. 203)

Principaux attributs

- Motifs géométriques finement détaillés sans fissure
- Options de motifs simples ou multiples
- Haute réflexion lumineuse

Applications typiques

- Magasins à rayons/vente au détail
- Plusieurs types d'intérieurs commerciaux

Remarque : Non recommandé pour les lieux exigeant une absorption acoustique

Palette de couleurs En raison des limites d'imprimerie, la teinte peut varier de celle du produit réel.

Article 8003 seulement



Blanc (WH)

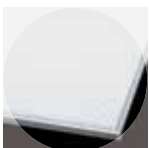


Crème (CR)



Platine (PL)

Détail



GRAPHIS Finetex linéaire enveloppé



GRAPHIS Finetex cubique



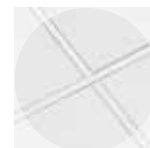
GRAPHIS Finetex néocubique



GRAPHIS Finetex coin linéaire



GRAPHIS Finetex coin à picots et carrés



GRAPHIS linéaire enveloppé avec treillis Suprafine 9/16 po à té exposé

Sélection apparence

Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	N° de l'article	Dimensions	Classement LA		Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
				Acoustique CRB	CAP							
GRAPHIS Finetex – petite échelle												
Linéaire enveloppé*												
9/16 po tégulaire enveloppé	44	8005	2 pi x 2 pi x 3/4 po	n.o.	35	Classe A	0,90	S	–	Sans ajout	S	Oui
Cubique*												
9/16 po tégulaire enveloppé	41	8006	2 pi x 2 pi x 3/4 po	n.o.	35	Classe A	0,90	S	–	Sans ajout	S	•
néocubique*												
9/16 po tégulaire enveloppé	43	8007	2 pi x 2 pi x 3/4 po	n.o.	35	Classe A	0,90	S	–	Sans ajout	S	•
coin linéaire*												
9/16 po tégulaire enveloppé	44	8073	2 pi x 2 pi x 3/4 po	n.o.	35	Classe A	0,90	S	–	Sans ajout	S	•
GRAPHIS Finetex – grande échelle												
picots et carrés*												
9/16 po tégulaire enveloppé	44	8003	2 pi x 2 pi x 3/4 po	n.o.	35	Classe A	0,90	S	–	Sans ajout	S	•

S = standard

* Motif de plafond déposé par AWI Licensing Co.

Systèmes de suspension

9/16 po Standard : Suprafine^{MC} XL

Données physiques

Matériau

Fibre minérale formée mouillée

Fin de surface

Peinture latex appliquée en usine

Résistance au feu

Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E 84 et CAN/ULC S 102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 50 ou moins. (étiquette LA)

Classement selon la norme ASTM E 1264

Type III, forme 2, motif J Z
Résistance au feu de classe A

Sans ajout de formaldéhyde

Sans ajout de formaldéhyde – sans résine à base de formaldéhyde. Surpasse les exigences de la section CHPS 1350. Rapports de tests indépendants disponibles sur demande.

Rendement de l'isolant

Facteur R – 1,6 (unités BTU)
Facteur R – 0,28 (unités watts)

Recommandations de poids au dos

S'adresser au service TechLine pour de l'information spécifique

Garantie

Détails de la garantie à la fin du catalogue.

Points à considérer

Ce produit n'est pas recommandé pour les endroits nécessitant une absorption acoustique. Excellent pour les endroits nécessitant un haut facteur de réflexion de la lumière.

Poids ; pied carré/carton

0,90 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton