



TUILE DE PLAFOND SILENCIO 12 X 12

DESCRIPTION:

Les **Tuiles de Plafond Silencio** sont fabriquées en fibre de bois organiques naturelles liées avec de l'amidon. Fabriqués en divers modèles, d'une épaisseur de 12,5 mm (1/2 po), les **Tuiles de Plafond Silencio** en fibre de bois sont finies au moyen d'un enduit d'argile puis d'une couche de peinture au latex de grande qualité. Les **Tuiles de Plafond Silencio** sont des produits écologiques composés à 95% de fibres de bois naturelles (provenant de planures et de sciures de bois) et à 5% de produits de liaison.

UTILISATION:

Les **Tuiles de Plafond Silencio** sont utilisées pour les plafonds de résidences, les bureaux, les chalets, les magasins ou les établissements publics où règnent des conditions normales de température et d'humidité. Éviter les endroits où l'humidité est trop élevée. La pose des tuiles est facile les rendant idéales pour le bricoleur.

ENTRETIEN:

Les **Tuiles de Plafond Silencio** peuvent être nettoyées à l'eau tiède avec une éponge humide et un savon doux. Pour changer le décor d'une pièce, on peut facilement peindre les tuiles avec une peinture au latex.

FINITION

Les **Tuiles de Plafond Silencio** sont disponibles en différents motifs de finition. Veuillez consulter notre département du service à la clientèle pour les détails.

DIMENSIONS ET EMBALLAGE

Code produit	Nom	Dimensions	Panneaux / paquet	Surface utile / paquet	Paquet / palette
BTCAB	Cabaret	30 x 30.5 mm 12" x 12"	32	3.0 m ² (32 pi ²)	36
BTCAM	Cambray				
BTCAR	Caravelle				
BTLON	Carillon				
BTCHB	Chablis				
BTCHM	Champagne				
BTCOR	Corona				

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		EXIGENCES		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	
Épaisseur nominale	mm	po	Réussi	Réussi	12.5	0.5	ASTM C209
Force transversale à la rupture, moyenne min.	N	lbf	Réussi	Réussi	55	12.4	ASTM C209
Résistance à la tension, moyenne min. (parallèle à la surface)	kPa	lb/po ²	Réussi	Réussi	700	101	ASTM C209
Expansion linéaire max. attribuable à la teneur en eau	%	%	0.3	0.3	0.5	0.5	ASTM D1037
Absorption d'eau max. 2 heures	%	%	Réussi	Réussi	10	10	ASTM C209
Caractéristique de combustion superficielle	-	-	Réussi	Réussi	220	220	ULC S102

NORMES APPLICABLES

CAN/ULC-S706.1, Type II Classe 5