

FICHE TECHNIQUE PANNEAUX DE PLAFOND EN FIBRE DE BOIS

PANNEAU DE PLAFOND LIFESTYLE

DESCRIPTION:

Les Panneaux de Plafond Lifestyle 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 Panneaux de Plafond Lifestyle en fibre de bois sont finis au moyen d'un enduit d'argile puis d'une couche de peinture au latex de grande qualité. Les Panneaux de Plafond Lifestyle 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 Panneaux de Plafond Lifestyle sont utilisés 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 panneaux est facile les rendant idéales pour le bricoleur.

ENTRETIEN:

Les Panneaux de Plafond Lifestyle peuvent être nettoyés à l'eau tiède avec une éponge humide et un savon doux. Pour changer le décor d'une pièce, on peut facilement peindre les panneaux avec une peinture au latex.

FINITION

Les **Panneaux de Plafond Lifestyle** 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						
BLCAB	Cabaret										
BLCAM	Cambray		8		24						
BLCAR	Caravelle										
BLCEL	Celeste	610 x 1219 mm		5.0 m ² (61 ni ²)							
BLCHB	Chablis	24" x 48"		5.9 m ² (64 pi ²)							
BLCHP	Chaparral										
BLTONE	Fissurtone										
BLFRO	Frostex										

CARACTÉRISTIQUES	Unités		RÉSULTATS BP		Exigences		M ÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	
Épaisseur nominale	mm	ро	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	psi	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

Matériaux de Construction BP Canada Inc. 420, rue Dupont Pont-Rouge (Québec), Canada G3H 1S2 www.bpcan.com