



LA CIE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA

FICHE TECHNIQUE

PANNEAUX INDUSTRIELS EN FIBRE DE BOIS

PANNEAU INDUSTRIEL SMARTCORE 1/2 PO ENDUIT D'ARGILE CALANDRÉE RÉSISTANT AU FEU DE CLASSE A

DESCRIPTION:

Notre **Panneau Industriel 1/2"** est composé de fibres de bois naturelles postindustrielles imprégnées d'une émulsion de cire. La face avant est enduite d'un revêtement d'argile lisse et calandré et la face arrière est d'un fini texturé. Notre **Panneau Industriel 1/2"** est un produit possédant de bonnes propriétés mécaniques ainsi qu'une surface idéale pour la lamination.

CONSIDÉRATIONS ENVIRONNEMENTALES :

Ne contient aucun formaldéhyde cancérigène ou de l'urée formaldéhyde, ni composé organique volatil (COV), ni hydrochlorofluocarbone (HCFC), ni pentane ou autres produits chimiques agressifs et toxiques utilisés pour lier et imperméabiliser. L'agent liant que BP utilise provient d'une ressource naturelle, abondante et renouvelable.

UTILISATION:

Le **Panneau Industriel 1/2"** est produit selon de strictes spécifications. Il est utilisé dans des applications industrielles. Ses propriétés mécaniques et sa surface lisse en font un panneau idéal pour les tableaux d'affichage, les tableaux en liège, les tableaux noirs, l'emballage, la lamination et l'application de revêtement.

ENTREPOSAGE:

Le **Panneau Industriel 1/2"** doit être entreposé à 100 mm (4") au-dessus du sol. Nous recommandons fortement d'entreposer le panneau à l'intérieur. Toutefois s'il est placé à l'extérieur, il doit être adéquatement protégé des intempéries par une bâche.

DIMENSIONS ET EMBALLAGE

Largeur	Longueur	Tolérance	Panneaux/paquet
1219 mm (48")	Le produit est disponible en différentes longueurs. Contactez notre département du Service à la Clientèle pour les disponibilités.	-3.2/+ 0 mm (-1/8", +0")	96
1244 mm (49")		-0/+ 3.2 mm (-0", +1/8")	

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS		RÉSULTATS BP		MÉTHODE D'ESSAI
	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL	
Épaisseur 12.5 mm (1/2")	%	%	+/-10%	+/-10%	ASTM C209
Équerrage	mm	po	3.2	0.125	Méthode BP
Planéité	mm	po	12.5	0.5	Méthode BP
Résistance thermique 25.4 mm (1")	RSI	R	0.52	3.0	ASTM C518
Force transversale à la rupture min.	N	lbf	55.6	12.5	ASTM C209
Résistance à la traction (parallèle à la surface)	kPa	lb/po ²	2051	297.5	ASTM C209
Absorption d'eau 2 hr	%	%	7.7	7.7	ASTM C209
Expansion linéaire attribuable à la teneur en eau	%	%	<0.5	<0.5	ASTM D1037
Indice de propagation de la flamme	-	-	<25	<25	ASTM E84
Indice de dégagement des fumées	-	-	<440	<440	ASTM E84

INFORMATION ADDITIONNELLE

Une variation dans la couleur du produit fini peut survenir d'une production à l'autre, toutefois ceci n'affecte en rien sa performance. Il incombe directement et exclusivement au client de s'assurer que les assemblages finaux construits avec les produit BP, certifié UL de classe A, répondent aux exigences de la norme ASTM E84 (UL723) – Classe A.

NORMES APPLICABLES

ASTM E84 - UL723 – Class A

CERTIFICATIONS ET AUTRES

Tous nos panneaux industriels SmartCore répondent aux critères de la certification FSC® (Forest Stewardship Council®) vérifié par Rainforest Alliance (FSC MIX CREDIT RA-COC-006310). Notre configuration standard de produit est conforme à la norme ASTM E84 (UL723) Classe A pour sa résistance au feu



PANNEAUX MINÉRAUX ET FIBRE DE BOIS
CARACTÉRISTIQUES DE
BRÛLAGE EN SURFACE
FHC 25/50
RÉFÉRENCE R37859



The mark of
responsible forestry
FSC® C113184

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

FT-BUS0500 SmartCore 23-04-2015