# LEXBASE FR

# PANNEAU COMPOSITE POUR LA TOITURE 2 EN 1

## **DESCRIPTION ET UTILISATION**

Panneau de protection composé d'une membrane souscouche bitumineuse laminée en usine sur un panneau de fibre de bois ignifuge. La membrane de sous-couche est composée d'un matériau de fibre de verre ou de polyester non-tissé à usage intensif, rehaussé de brins de fibre de verre et de bitume modifié SBS sélectionnés, pour une flexibilité et stabilité supérieures.



Туре	Largeur x Longueur	Poids Total	Épaisseur Total
95 FR	914 mm x 2438 mm x 12,70 mm	15 kg	14,9 mm
	(3' x 8' x 1/2")	(33 lb)	(0,59")
180 FR	914 mm x 2438 mm x 12,70 mm	16 kg	14,9 mm
	(3' x 8' x 1/2")	(35 lb)	(0,59")
180 FR	914 mm x 4876 mm x 12,70 mm	32 kg	14,9 mm
	pli ventilateur (3' x 16' x 1/2")	(71 lb)	(0,59")

Panneau fibre de bois résistant au feu				
Propriétés	12,70 mm (1/2")			
Expansion linéaire (ASTM C-209)	0,10 %			
Force de compression (ASTM C-165) à 10% déformation à 25% déformation	34,8 lb/po² 51 lb/po²			
Valeur-R (ASTM C-518)	1,55 (½")			
Absortion d'eau (ASTM C-209)	3,5%			
Densité (ASTM D-1037)	14,5 lb/pi³ (232 kg/m³)			
Force transversale de rupture (ASTM C-209)	40 N (9,0 lb)			
Propagation de la flamme (ULC S-102 / ULC S-102.2)	< 25 / < 25			
Développement de fumée (ULC S-102 / ULC S-102.2)	< 30 / < 30			
Résistance à la rupture Perpendiculaire à la surface (ASTM C-209) Parallel to Surface (ASTM C-209)	761 lb/pi² (min) 36.5 kPa (min) 187 lb/po² (1,29 MPa)			



### **APPLICATION**

LEXBASE FR est utilisé comme panneau de protection isolant et membrane de sous-couche dans un système de toiture. Il peut être collé avec des adhésifs sélectionés, de l'asphalte chaud ou fixé mécaniquement. Pour plus d'informations sur les schémas de fixation et les adhésifs appropriés, veuillez consulter votre représentant LEXCOR.

### APPROBATIONS ET CONFORMITÉS

### Panneau composite

PANNEAU DE FIBRE DE BOIS RÉSISTANT AU FEU standards CAN/ULC-S706

#### Résultats classification FM

PANNEAU DE FIBRE DE BOIS RÉSISTANT AU FEU Classe 1, Norme 4470

Membrane de renforcement	95 g/m²	180 g/m²
Face supérieure	Thermosoudable	Thermosoudable
Souplesse à basse température	Réussi, °C (°F) (ASTM D-6164)	Réussi, °C (°F) (ASTM D-6164)
Résistance à la rupture (SM et ST)	Réussi, kN/m (lb/po) (ASTM D-6164)	Réussi, kN/m (lb/po) (ASTM D-6164)
Résistance au déchirement (SM et ST)	Réussi, N (lb) (ASTM D-6164)	Réussi, N (lb) (ASTM D-6164)
Allongement ultime (SM et ST)	Réussi, % (ASTM D-6164)	Réussi, % (ASTM D-6164)
Résistance à la déchirure (SM et ST)	Réussi, N (lb) (ONGC-37.56-M)	Réussi, N (lb) (ONGC-37.56-M)
Résistance au joint de recouvre- ment (SM et ST) 5J à 23°C (73,4 °F)	Réussi, kN/m (lb/po) (ONGC-37.56-M)	Réussi, kN/m (lb/po) (ONGC-37.56-M)
Résistance à la déformation (SM et ST) 5J à 23°C (73,4°F)	N/D	Réussi, kN/m (ONGC-37.56-M)
Perforation Statique	N/D	Réussi, N (lb) (ONGC-37.56-M)

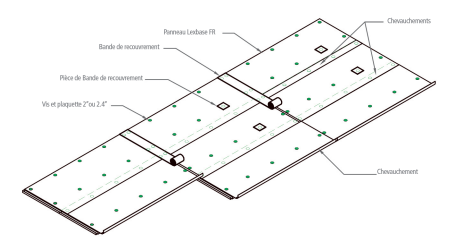


# LEXBASE FR

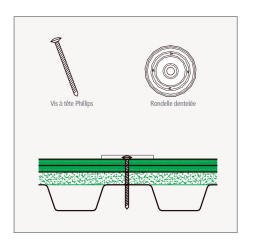
# SCHÉMA D'INSTALLATION POUR FIXATION MÉCANIQUE

# SCHÉMA D'INSTALLATION POUR FIXATION MÉCANIQUE

## DÉTAIL #1

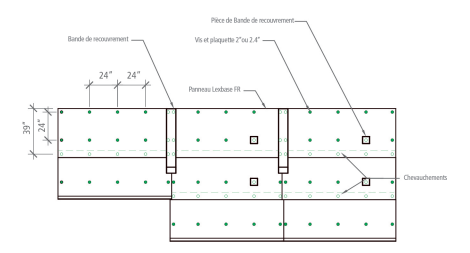


# DÉTAIL #3



Les bandes de recouvrement sont obligatoire même si la finition est installée la même journée.

# DÉTAIL #2



Les attaches mécaniques doivent pénétrer les pontages d'acier d'un minimum de ¾", les pontages de bois de 1"et les pontages de contreplaqué de ½". Pour les pontages en acier, l'attache doit pénétrer le pontage dans la partie supérieure de la cannelure. (voir détail 3). Utilisez des plaquettes de 50 mm (2") ou 60 mm (2,4") dentelées en acier selon l'application. Les attaches doivent être placées à 1" minimum du bord du panneau afin de fournir un soutien adéquat.



#### PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX