



# BARRIÈRE RÉSISTANTE AUX INTEMPÉRIES WEATHERLOGIC<sup>MD</sup> DE LP

## Technologie de gestion de l'humidité pour une construction de meilleure qualité.<sup>MC</sup>

Avec la barrière résistante aux intempéries WeatherLogic<sup>MD</sup> de LP, vous obtenez une protection contre les intempéries lors de la construction et longtemps après que la maison soit terminée. Elle offre une protection structurelle en vous protégeant des infiltrations d'air et d'eau. Et elle est garantie par LP, un des grands noms de l'industrie qui vous sert depuis près de 50 ans.

### AVANTAGES POUR LES ENTREPRENEURS

- Aide à protéger la maison de l'infiltration d'eau, et ce, tout en permettant à la vapeur d'humidité de s'échapper
- Barrière air/eau extérieure continue, qui crée une enveloppe de bâtiment étanche
- Site de construction plus propre et d'apparence professionnelle
- Meilleur soutien et entretien de l'industrie offerts par LP

### AVANTAGES POUR LES PROPRIÉTAIRES

- Protège votre maison contre les intempéries pendant la construction et procure une stabilité structurelle pour les années à venir
- Améliore l'enveloppe de bâtiment pour un plus grand confort et pour une plus grande efficacité énergétique
- Appuyé par la formidable garantie limitée de LP de 30 ans



Les panneaux de 4x8 ft., 4x9 ft., 4x10 ft. pieds ont un revêtement hydrofuge intégré.



Le ruban à joints et à solin acrylique est un des meilleurs rubans sur le marché. Approuvé en vertu de AAMA 711-20. Chaque boîte de ruban contient un racloir de caoutchouc afin que les joints soient étanches.



Visitez [LPCorp.com/WeatherLogic](http://LPCorp.com/WeatherLogic) ou appelez au 1-888-820-0325 aujourd'hui!

## APERÇU DU PRODUIT

La barrière résistante aux intempéries WeatherLogic<sup>MD</sup> de LP est un système intégré de panneaux muraux qui procure une protection tant contre l'eau que contre l'air et qui augmente l'intégrité structurelle de la maison.

Les panneaux de bois usinés WeatherLogic de LP se caractérisent par un revêtement hydrofuge intégré. Les panneaux assurent également une perméabilité, permettant à l'humidité de s'évaporer.

Le ruban à joints et à solin de WeatherLogic de LP est garni d'un adhésif acrylique à haute performance qui est approuvé en vertu de AAMA 711-20. Il résistera au cycle des températures et procurera une protection constante à long terme.

## INSTALLATION

L'installation de la WeatherLogic de LP est rapide et sans tracas. Les panneaux sont cloués sur les poteaux muraux extérieurs, remplaçant le revêtement mural standard et les méthodes d'enveloppement classiques. Après l'installation, les joints entre les panneaux sont scellés avec le ruban à joints et à solin de WeatherLogic de LP. Le racloir de caoutchouc fourni peut être utilisé pour assurer l'étanchéité des joints.

Pour plus de détails au sujet de l'installation, consultez les instructions d'installations de WeatherLogic de LP sur [LPCorp.com/WeatherLogic](http://LPCorp.com/WeatherLogic).

## TESTS ET CERTIFICATIONS

Le système WeatherLogic de LP a été rigoureusement testé et a réussi des tests largement reconnus pour sa force, sa durabilité et l'efficacité de ses barrières air/eau. Le système est certifié par le rapport PR-N138 de l'APA.

CARACTÉRISTIQUES	TEST DE RÉFÉRENCE	RÉSULTATS DES TEST
Catégorie de performance	PS 2	7/16
Longueur et largeur nominales	PS 2	47 7/8 x 95 7/8 +/- 1/16 pouce
Transmission de l'eau en vapeur	ASTM E96 – Méthode B	5,35 de perméabilité
Test d'assemblage de résistance à l'air	ASTM E2357	≤ 0.20 L/(s-m <sup>2</sup> ) à 75 Pa
Performance du ruban	AAMA 711-20	Autorisé
Résistance à l'eau	ASTM D2247	Test réussi
Pénétration de l'eau	ASTM E331	Test réussi



Visitez [LPCorp.com/WeatherLogic](http://LPCorp.com/WeatherLogic) ou appelez au 1-888-820-0325 aujourd'hui!