



Membranes perméables à la vapeur d'eau pour systèmes de mur pare-pluie et de toit en pente

SRP AirOutshield^{MC} UV

Sous-couche perméable à la vapeur d'eau pour systèmes de mur pare-pluie à joints ouverts

Description

Sous-couche de deux strates, en polyester enduit, résistante à l'eau et aux rayons ultraviolets (UV) et perméable à la vapeur d'eau, pour systèmes de mur pare-pluie à joints ouverts.

Utilisations

Comme plan de drainage secondaire, membrane de revêtement ou pare-air derrière les systèmes de revêtement de mur pare-pluie comprenant un parement (bois, fibrociment, métal, brique) et des bardeaux (métal, cuivre, zinc, cèdre). Particulièrement adaptée pour une utilisation dans les systèmes de revêtement lorsque la membrane est visible et une résistance à l'exposition aux rayons UV est nécessaire.

Caractéristiques/Avantages

- Taux élevé de perméabilité à la vapeur d'eau – *Permet à l'humidité dans le système de mur de sécher rapidement pour une réduction du potentiel de moisissure, de pourriture et de corrosion du métal et des coefficients thermiques d'isolation.*
- Résistance aux rayons UV – *Peut résister aux rayons UV qui pénètrent à travers les systèmes de revêtement. Testée conformément à la rigoureuse norme européenne DIN EN 13859-1 qui inclut des essais avant et après exposition.*
- Résistance à l'eau – *L'humidité qui pénètre dans le système de mur est rapidement détournée avant d'endommager l'isolation et les autres composantes.*
- Durable – *Résistance aux déchirures, accrocs et perforations ce qui réduit les frais de réparation et de main d'œuvre accessoires.*
- Polyester – *Résistance supérieure aux hautes températures qui sont associées aux systèmes de revêtement de couleur sombre.*
- Couleur noire – *Offre une esthétique accrue pour systèmes de revêtement à joints ouverts.*

SRP AirOutshield^{MC} UV de SRP Canada inc.

www.srpcanada.ca

1 866 533-0233



Membranes perméables à la vapeur d'eau pour systèmes de mur pare-pluie et de toit en pente

Emballage

Format de rouleau : 1,5 m x 50 m (l x L) (59 po x 164 pi (l x L))
 Poids : 20,3 kg (44,7 lb) par rouleau
 Couleur : côté extérieur – enduit noir; côté intérieur – noir

Accessoires du système

SRP D.S. Seam Tape (ruban double face pour joints); format de rouleau : 25 mm x 15,24 m (1 po x 50 pi).
 SRP 100 UV Tape (ruban de finition); format de rouleau : 100 mm x 25 m (4 po x 81 pi).
 SRP 60 UV Seam Seal Tape (ruban scellant pour joints); format de rouleau : 60 mm x 25 m (2,4 po x 81 pi)

Respect des normes

Acceptée comme sous-couche par les fabricants de systèmes de mur. Consulter SRP et votre fabricant de systèmes.

Caractéristiques physiques

	Méthode d'essai	Résultat
Couleur		Enduit noir (extérieur), texturé noir (intérieur)
Poids nominal		270 g/m ²
Résistance aux rayons UV	DIN EN 13859	5 000 heures d'exposition avec réduction de résistance à la traction de moins de 5 %
Flexion temps froid	EN 1109	-50 °C
Transmission de la vapeur d'eau	ASTM E96, méthode A	1537 ng/Pa/s/m ² (26.9 perms)
Perméabilité à l'air	ASTM E2178	0,0005 L/s.m ² (0,0001 PCM/pi ²) @ 75 Pa
Résistance au feu	ASTM E 84-13a	Classe 1 ou A (FS < 25, SD < 450)

SRP AirOutshield^{MC} UV de SRP Canada inc.

www.srpcanada.ca

1 866 533-0233

Membranes perméables à la vapeur d'eau pour systèmes de mur pare-pluie et de toit en pente



Installation

Pour des instructions complètes, consulter le guide détaillé d'installation sur le site www.srpcanada.ca. SRP AirOutshield^{MC} UV s'installe sous le matériau de revêtement de mur primaire, le côté lisse noir (enduit) vers l'extérieur.

L'installer pour qu'elle forme une enveloppe continue sur toute la surface du mur et pour permettre à l'eau de s'écouler dans la direction opposée aux ouvertures et aux pénétrations. Vous assurer qu'aucune obstruction ne fait obstacle à l'écoulement des eaux.

Précautions/Limitations

AirOutshield UV n'est pas recommandée pour des applications où plus de 40 % du produit est exposé aux rayons UV ou lorsque les joints ont plus de 50 mm de largeur. Ne pas utiliser sous des bardeaux d'asphalte ou dans une toiture. Poser le système de revêtement dans un délai de 120 jours de l'installation de AirOutShield UV.

Assistance technique

SRP Canada inc., 1 866 533-0233, www.srpcanada.ca.

Spécifications abrégées (visiter www.srpcanada.ca ouverts : membrane SRP AirOutshield UV perméable à la vapeur d'eau en polyester filé-lié enduit, d'un poids nominal de 270 g/m² testée selon la norme DIN EN 13859-1 pour exposition de 5 000 heures avec réduction de résistance à la traction de moins de 5 %. SRP AirOutshield UV perméable à la vapeur d'eau de SRP Canada, 1 866 533-0233, www.srpcanada.ca.

Garantie

L'information et, plus particulièrement, les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SRP Canada, sont données de bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience actuelles relatives aux produits lorsqu'ils sont correctement entreposés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences dans les matériaux et dans les conditions réelles sur le site font qu'on ne peut inférer aucune garantie relativement à la valeur commerciale ou au caractère approprié à une fin particulière, ni aucune responsabilité découlant de toute relation juridique, de cette information, de toute recommandation, ou de tout conseil donné. Les droits de propriété de tierces parties doivent être respectés. Toutes les commandes acceptées sont sujettes aux conditions de vente et de livraison courantes. Les utilisateurs devraient toujours consulter la version la plus récente de la fiche technique du produit concerné dont copies peuvent être fournies sur demande ou qui peut être consultée sur Internet à www.srpcanada.ca.

En vigueur : 14.11.2016