



Eaveguard^{MD}






Sous-couche auto-adhésive pour bardeaux

Protection fiable. Installation facile.

Les refoulements d'eau causés par l'accumulation de glace ou par la pluie projetée par le vent ne posent aucun problème pour la sous-couche auto-adhésive pour bardeaux **Eaveguard^{MD} d'Henry^{MD}**. La performance exceptionnelle offerte par **Eaveguard^{MD}** aide à prévenir la pénétration de l'eau dans les parties les plus vulnérables des toits à pente raide.

Éprouvée par des experts satisfaits pendant des décennies et les tests les plus exigeants de l'industrie, la qualité fiable d'**Eaveguard^{MD}** vous libère des soucis de votre travail grâce à une performance digne de confiance.

Caractéristiques et avantages

-  Auto-scellant des perforations dues à la pose de fixations mécaniques ou de clous
-  Surface supérieure sablée pour une surface d'installation antidérapante fiable et plus sécuritaire
-  Pellicule de protection détachable, fendue à l'endos pour faciliter l'application
-  Emballage de plastique rétractable pour une meilleure protection du produit que celle offerte par les boîtes ondulées quand il est rangé dans diverses conditions météorologiques
-  Résistance exceptionnelle aux déchirures et durée d'exposition prolongée pour une bonne performance toute l'année

Eaveguard^{MD} d'Henry^{MD} offre une deuxième ligne de défense pour empêcher l'eau pouvant s'infiltrer sous les bardeaux de progresser plus loin et pour assurer la longévité de votre toit.



Pourquoi les sous-couches auto-adhésives sont-elles nécessaires?

Les toits à pente raide sont conçus pour évacuer l'eau. Les sous-couches offrent une protection imperméable permettant à l'eau de s'écouler normalement tout en protégeant les parties vulnérables du toit.

Les sous-couches peuvent être exigées par les normes et règlements de construction de certaines régions, surtout celles aux climats nordiques dont les températures en janvier avoisinent -4° C (25° F). Elles protègent le toit contre les refoulements d'eau causés par la retenue de la glace.

Nous vous couvrons

Appliquée directement sur la toiture, **Eaveguard^{MD}** est conçue pour protéger les parties vulnérables des toits à pente raide :

- Canalisations, noues et rives
- Jonctions du toit et des murs
- Solin autour des cheminées et des puits de lumière
- Événements et autres points de pénétration
- Couverture complète de la toiture

Pour plus de renseignements sur Henry^{MD} et ses systèmes de toiture, rendez-vous sur www.henry.com.

Eaveguard^{MD} atteint ou dépasse les exigences de la norme ASTM D1970 indiquées ci-dessous.

Propriétés physiques

Revêtement de surface	Sablé	
Composition	Membrane de bitume modifié renforcée avec de la fibre de verre	
Épaisseur	1,45 mm (57 mils)	
Propriétés de performance	Exigences	Méthodes de test
Charge maximale, SM, ST	Min. 25 lb-po de largeur	ASTM D2523 ASTM D197
Allongement à la rupture, SM, ST - Partie d'asphalte modifié	Min. 10%	ASTM D2523 ASTM D1970
Résistance aux déchirures, SM, ST	Min. 20 livres-force	ASTM D4073 ASTM D1970
Adhérence au contreplaqué à 4,4° C (40° F) à 23,9° C (75° F)	Min. 2 lb-pi de largeur Min. 12 lb-pi de largeur	ASTM 903 ASTM D1970
Autour des clous	Conforme	ASTM D1970 ASTM D7349
Flexibilité à basse température	Conforme	ASTM D1970
Imperméabilité après flexibilité à basse température	Conforme	ASTM D1970
Chavauchement	Conforme	ASTM D1970
Résistance antidérapante	Conforme	ASTM D1970
Stabilité thermique	Conforme	ASTM D1204 ASTM D1970
Perméance vapeur d'eau	Max. 0,1	ASTM E96
Limite d'exposition aux rayons UV	60 jours	
Température de service	-40° C à 93° C (-40° F à 200° F)	
Température d'entreposage, max	Jusqu'à 40° C (104° F)	

Caractéristiques du produit

	1 ca	1,95 ca	2,25 ca
Largeur, m (po)	0,9 (36)	0,9 (36)	1,1 (44)
Longueur, m (pi)	10 (33)	19,8 (65)	18,5 (61)
Couverture brute : m ² (pi ²)	9,3 (100)	18,1 (195)	20,9 (225)
Rouleaux par palette	42	30	30

Approbations et certifications du produit

Atteint les critères exigés par la norme ASTM D1970
ICC-ESR-1930
ASTM E108 / UL 790 – Résistance au feu de classe A
Produit approuvé par le code du bâtiment de la Floride N° FL16724
Approuvé par le comté de Miami-Dade (NOA 16-0607.08)
Testé par TDI

Henry

Systèmes d'étanchéité pour la construction^{MC}

Toiture | Pare-air | Imperméabilisation

Renseignez-vous dès aujourd'hui sur nos autres solutions Henry^{MD} permettant de gérer la circulation de l'eau, de l'air, de la vapeur et de l'énergie.