

# HYDRASHELL™ PREMIUM SA

L'adhésif de haute performance et une technologie de fabrication hors pair font de la membrane de sous-protection HydraShell™ Premium Autocollante (SA) une sous-couche de qualité supérieure. C'est l'une des membranes de sous-protection autocollante des plus solides, des plus fiables et des plus performantes sur le marché.

Ce produit est inégalé dans sa facilité d'application et ne nécessite aucun clouage sur la toiture. Aucun besoin d'apprêter à basse température et reste stable dans les températures extrêmes.

Cette membrane de sous-protection respecte ou dépasse les exigences des codes de construction et les tests de scellabilité des clous. Grâce à sa fabrication à base de matériel tissé Fiber Claw™ il est très facile de marcher sur la surface de HydraShell™ Premium Autocollante (SA). HydraShell™ Premium SA est conçu pour les applications commerciales et résidentielles. C'est une sous-couche auto-adhésive idéale pour les projets ou il risque d'avoir de la glace ou soumis à des conditions météorologiques exécrables.


## Caractéristiques et Avantages

- ◆ Polyvalent: Cette membrane répond aux exigences du code de construction pour le brochage initial à -18°C et colle fortement au point de fusion de 135°C ce qui en fait un des produits les plus polyvalents sur le marché.
- ◆ Prochaine génération: HydraShell™ Premium Autocollante (SA) peut-être installé dans les plus grands écarts de température de tous les produits auto-adhérent similaires créant une surface imperméable sans avoir besoin de clous.
- ◆ Plus léger: HydraShell™ Premium Autocollante (SA) est quatre fois plus léger que les produits concurrents, ce qui facilite l'installation.
- ◆ Plus Solide: HydraShell™ Premium Autocollante (SA) est plus solide que les produits concurrents. Il ne se décollera pas, ne se déchirera pas et ne s'étirera pas non plus.
- ◆ Plus grande couverture : Livré en rouleau de 48" (1.2m) qui couvre 2 carrés permettant de sauver des coûts de main d'œuvre.
- ◆ Fiabilité : La fabrication à base de matériel tissée Fiber Claw™ offre énormément de traction sur les pentes raides.
- ◆ Garantie : Offre une garantie à vie limitée. Contactez Marco Industries pour de plus amples détails.

## Dimension du Rouleau

- ◆ 48" X 53.3' (1.22m X 16.25m)

## Comparaison avec les Compétiteurs

	 HYDRASHELL PREMIUM SA	Autres membranes
Stabilité thermique	Le meilleur	Plus ou moins bon
Température minimale d'application	La plus basse	Moyen
Surface pour marcher	Excellent	Médiocre à moyen
Poids du rouleau	20 lb (9 KG)	50 - 70 lb (22 - 32 KG)
Largeur du rouleau	48" (1.22m)	36" - 40" (91 - 100 cm)
Exposition maximale aux rayons UV	180 jours	De 30 à 90 jours en moyenne
Clouage arrière requis?	Non	Oui
Nécessaire d'apprêter par temps froid?	Non	Oui

## Caractéristiques

Caractéristiques	Méthode du Test	Propriété Typique
Largeur du produit	Internal (inches)	48
Exposition maximale aux rayons UV	Interval (days)	180
Poids de base	ASTM D 5261 (lbs/MSF)	100
Épaisseur	ASTM D 1970 (mils, 0.001")	22
Adhérence au contreplaqué	ASTM D 1970 (lbf/inch)	6.8
Point de fusion d'adhérence	ASTM E 28 (degrés Fahrenheit)	280
Flexibilité de température	ASTM D 1970 (degrés Fahrenheit)	-20
Scellabilité des clous	ASTM D 1970	Succès



Les données de test sont basées sur des résultats moyens et ne limitent pas les spécifications. La variation normale de fabrication peut produire des résultats de 10 % au-dessus ou en dessous des données typiques et ne doit pas être considérée ou interprétée comme des valeurs minimales ou maximales.

## Codes, Normes et Conformité

- ◆ CSA A220.1:  
Critères d'acceptation des tuiles en béton



Roofing Ventilation & Accessories

800.800.8590 / [MarcoIndustries.com](http://MarcoIndustries.com)



Le service de livraison Rapid Response de Marco : plus rapide et plus simple. Tirez avantage de la livraison gratuite avec de faibles quantités de commandes minimales.