

HYDRASHELL™ PREMIUM

La membrane de sous-protection HydraShell Premium est l'une des membranes les plus sécuritaires, solides et performantes du marché. HydraShell™ Premium est tissé avec un tissu de polymère épais et confère une résistance et une durabilité supérieure, une traction sans égal sur les toits à pente raide, est imperméable, offre une surface sans plis et résiste aux rayons UV. La surface texturée et tissée Fiber Claw™ offre une excellente traction et est idéale pour les pentes raides et ce, sous toutes sortes de conditions météorologiques. HydraShell™ Premium est conçu pour les applications commerciales et résidentielles et attachée avec clous pour toiture (tête de 3/8") munis de rivets en plastique. HydraShell Premium est idéal sous différents types de toits tel que bardeaux d'asphalte, tôle, ardoises ou tout autre matériel pour toits en pente.

Caractéristiques et avantages

- ◆ Plus sécuritaire : La membrane de sous-protection en polymère antidérapant et la surface pour marcher brevetée Fiber Claw™ offrent une excellente traction dans les pentes raides.
- ◆ Plus résistante : La membrane de sous-protection HydraShell Premium est plus résistante que le feutre #15 et le feutre #30 et est plus facile à installer.
- ◆ Plus simple à appliquer: HydraShell™ Premium s'installe rapidement, facilement et avec moins de risques. Plus de couverture en pied carrés par rouleau. Rouleau plus léger pour installation facile
- ◆ Ne craquera pas, ne se déformera pas et ne se fissurera pas: Grâce à ses propriétés physiques, HydraShell™ Premium ne se froisse pas et n'absorbe pas l'eau et demeure flexible par temps froid.
- ◆ Garantie : Offre une garantie à vie limitée. Contactez Marco Industries pour de plus amples détails.

Dimension du Rouleau

- ◆ 48" X 250' (1.22m X 76.20m)

Caractéristiques

Caractéristiques	Standard	Unité de mesure
Résistance à la traction (MB/CD)	ASTM D 882	MD 126 / CD 92
Résistance à la déchirure	ASTM D 4533	MD 41 / CD 37
Résistance à la rupture	ASTM D 3462-02 (LBF)	87
Résistance à la perforation	ICC AC-08	Succès
Affaissement à long terme	ICC AC-08	Succès
Résistance à l'eau	ASTM D 4869-02	Succès
Vieillessement ultraviolet	ICC-ES AC 188	Succès
Vieillessement accéléré	ICC-ES AC 188	Succès



Les données de test sont basées sur des résultats moyens et ne doivent pas être considérées ou interprétées comme des valeurs minimales ou maximales. Les valeurs sont des données typiques et aucune spécification limitative

Codes, Normes et Conformité

- ◆ ASTM D 226, Type 1 & 2: Spécification standard pour Feutre Organique Saturé - feutre utilisé en toiture et d'étanchéité
- ◆ CSA A 123.3, Type I & II: Feutre Organique Saturé - feutre utilisé en toiture
- ◆ ASTM E 108 - Class A: Méthodes d'essai standard pour les essais de feu des revêtements de toiture
- ◆ CSA A 220.1: Critères d'acceptation des tuiles en béton



Roofing Ventilation & Accessories

800.800.8590 / 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.