



# PLATINUM HT-SA

## FT SYNTHETICS

Plus de  
**35 Millions**  
carrés de  
sous-couche  
vendus



### PLATINUM HT-SA: Protection Contre La Glace Et L'eau Sous-Couche Auto-Adhésive À Haute Température

**PLATINUM HT-SA** est une sous-couche de toiture autocollante résistante aux températures élevées, conçue pour les applications de toit en pente afin de protéger contre les infiltrations d'eau dues à la neige, aux digues de glace et à la pluie entraînée par le vent. Elle combine la surface de marche antidérapante brevetée GRIPSPOT<sup>MD</sup> à un support en asphalte caoutchouté modifié à haute température et à haute résistance, offrant à la fois une adhérence du toit-terrasse à basse température (40°F / 4,4°C) et une stabilité du flux à haute température (240°F / 115°C). De plus, la surface de marche GRIPSPOT<sup>MD</sup> avec ses points de traction fibreux surélevés et ses canaux lisses pour l'évacuation de l'eau procure des temps de séchage plus rapides et une résistance au glissement inégalée dans tous les types de conditions météorologiques et de surface; sec, humide, gelé et poussiéreux. **HT-SA** est également livré avec une doublure à dégagement fendue traitée au silicone pour faciliter le retrait lors de l'installation.

La sous-couche **PLATINUM HT-SA** est conçue pour un usage résidentiel ou commercial sous; matériaux de toiture primaires en métal, en carreaux, en ardoise, en ciment, ou en bardeaux.



- Surface de marche antidérapante brevetée GRIPSPOT<sup>MD</sup>
- Étanchéité autour des fixations (conforme et supérieure à ASTM D1970) - 40 mil d'épaisseur
- Stabilité à haute température jusqu'à 115°C (240°F)
- Température d'installation 4,4°C (40°F) et en hausse
- Indice de protection UV jusqu'à 6 mois, garantie limitée À VIE
- Inerte aux moisissures et mildiou, construction en polyoléfine résistante à l'eau
- Impression de logo personnalisé disponible



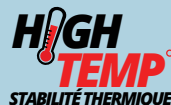
# PLATINUM HT-SA

## FT SYNTHETICS

### PLATINUM HTSA

Spécification & Standard	Les valeurs typiques
Largeur x longueur par rouleau	67 pi (20.4m) / 36 in (91.4 cm)
Poids/ pi. ca. par rouleau	40 lbs (18 kg) / 200 pi. pi <sup>2</sup>
Rouleaux par palette (42" x 42")	25
Rouleaux par camion - 40 palettes	1000
Température d'installation	40° F (4.4° C) et en hausse
Résistance aux UV	6 mois
Surface de marche	GRIPSPOT <sup>MD</sup> antidérapante
Capacité de scellement des clous - ASTM D1970	Conforme
Perméabilité ASTM E96	<0.035 Perms
Épaisseur minimale - ASTM D1970	41 mils (1.04 mm)
Résistance à la traction MD / CD - ASTM D1970	128 lbs (58 kg) / 107 lbs (49 kg)
Résistance à la déchirure - ASTM D1970	70 lbs (32 kg) / 60 lbs (27 kg)
Flexibilité à basse température - ASTM D1970	Conforme
Adhérence au contreplaqué - ASTM D930	4 lbs/in (0.9kN/m)
Stabilité thermique - ASTM D1970	240° F (155° C)
Antiadhésif	Enduit antiadhésif traité au silicone
Garantie limitée	Durée de vie

Les données présentées ci-dessus sont basées sur les moyennes de test et des rapports de test indépendants. Les résultats des tests individuels peuvent varier de +/- 10%. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie pour le fabricant. Le fabricant n'est pas responsable de la fausse déclaration ou de la mauvaise interprétation des données par le lecteur. Pour en savoir plus sur le produit, appelez le 1-844-353-9839 ou visitez le site [www.ftsyn.com](http://www.ftsyn.com). Les logos PLATINUM HTSA et GRIPSPOT<sup>MD</sup> sont des marques déposées de FT Synthetics Inc.



Le produit respecte ou dépasse tous les codes du bâtiment requis: ASTM D226 Types I & II, ASTM D4869, CAN/CSA A123.3, CAN/CSA A220.1, Florida Building Code# FL23090, Class A Fire ASTM E108, Texas Department of Insurance, RCABC Roofstar