

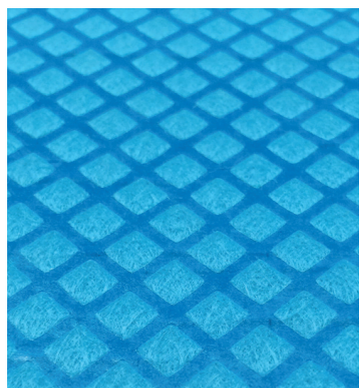
PLATINUM HT-SA

Haute température - membrane auto-adhésive



PLATINUM HT-SA - une nouvelle génération de sous-couches. Vous protège, vous et votre toiture

Notre **TECHNOLOGIE GRIPSPOT^{MC}** est votre protection antidérapante ultime lorsque vous travaillez sur la toiture.



Le **PLATINUM HT-SA** de FT Synthetics est une membrane auto-adhésive peler et coller de sous toiture qui combine la technologie antidérapante supérieure GRIPSPOT^{MC} conçue par FT Synthetics avec une couche d'asphalte coatchouté haute efficacité qui s'applique autant dans des températures froide (40°F/4,4°C) que dans des températures élevées (240°F/115°C). De plus, le **PLATINUM HT-SA** possède une membrane antiadhésive en silicone permettant une installation facile et composition synthétique inerte contre la croissance de moisissure.

Le **PLATINUM HT-SA** peut être utilisé dans la plupart des types d'installations qu'elles soient commerciales ou résidentielles. Il peut être utilisé sous le métal, le bois, le bardeau d'asphalte ou les tuiles d'ardoise ou de béton. Le **PLATINUM HT-SA** répond et dépasse les normes exigées de l'industrie.

- Technologie antidérapante GRIPSPOT pour éviter de glisser
- Membrane antiadhésive en silicone
- Composition synthétique inerte contre la croissance de moisissure
- Résistant aux températures élevées (240° F/115 °C)
- Adhère aux surfaces à température froide (40° F/4.4 °C)
- Résistance aux UV pendant 180 jours
- Répond et dépasse la norme ASTM D1970

GRIPSPOT^{MC} TECHNOLOGY

La technologie GRIPSPOT est votre ultime protection sur la toiture, utilisable sous toutes les conditions climatiques. FT Synthetics a concentré ses recherches sur la sécurité du couvreur et la facilité d'utilisation. FT Synthetics intègre sa technologie brevetée GRIPSPOT, avec ses points surélevés en fibres pour la traction et ses canaux lisses pour l'évacuation de l'eau, afin de fournir une exceptionnelle résistance au glissement.

ASTM D226-97
ASTM D4869
CAN/CSA A123.3

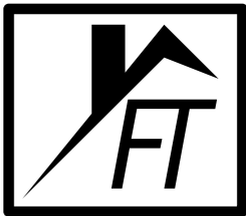


CAN/CSA A220.1
ASTM E108
ASTM 1970



Unit 1-13120 76th Avenue
Surrey BC V3W 2V6
Canada

Numéro Sans Frais: 1-844-353-9839
Téléphone: 604-594-3439
Télécopieur: 604-594-3589
www.ftsyn.com



PLATINUM HT-SA

Haute température - membrane auto-adhésive

PLATINUM HT-SA

Spécifications	Norme	Valeur typique
Longueur par rouleau		67 pi/20,4 m
Largeur par rouleau		36 po/91,4 cm
Poids par rouleau		40 lb/18 kg
Rouleaux par palette		25
Poids de la palette		1050 lb/476 kg
Couleur		Bleu
Surface		GRIPSPOT ^{MC} antidérapante
Membrane antiadhésive		Membrane antiadhésive en silicone
Scellage par clou	ASTM D1970	Réussi
Perméabilité	ASTM E96	<0.035 Perms
Épaisseur minimale	ASTM D5147	41 mils (1.04 mm)
Résistance à la traction MD	ASTM D1970	128 lb (58 kg)
Résistance à la traction CD	ASTM D1970	107 lb (49 kg)
Résistance au déchirement MD	ASTM D1970	70 lb (32 kg)
Résistance au déchirement CD	ASTM D1970	60 lb (27 kg)
Flexibilité basse température	ICC AC 48	Réussi
Adhésion au contreplaqué	ASTM D903	4 lb/po (0,9 kN/m)
Stabilité thermique	ASTM D1970	240 °F (115 °C)
Température d'installation		40 °F (4,4 °C) et plus
Résistance aux UVs		6 mois
Garantie limitée		Durée de vie

Les données montrées ci-dessus sont basées sur la moyenne des tests et des rapports indépendants de test. Il peut y avoir une variation de plus ou moins 10 % dans les résultats au test individuel. Ce rapport ne devrait pas être considéré comme garantie du fabricant. Le fabricant n'est pas responsable d'une mauvaise représentation ou d'une mauvaise interprétation des données par le lecteur. SVP, en apprendre davantage sur le produit en appelant le 1-844-353-9839 ou visitez www.ftsfn.com

APPLICATION :

Pour obtenir les meilleurs résultats, **PLATINUM HT-SA** devrait être installé sur une surface sèche lorsque la température de l'air, de la membrane et du substrat excède 40 °F (4,4 °C).

PLATINUM HT-SA doit être étalé horizontalement (parallèlement) à l'avant-toit avec le côté imprimé vers le haut, avec un chevauchement horizontal de 3 po et un chevauchement vertical de 6 po.

Travaillez toujours du bas du toit vers le haut. Appliquez la membrane dans les noues avant d'appliquer la membrane aux avant-toits.

Découpez la membrane **PLATINUM HT-SA** en longueurs manipulables et positionnez-les parallèlement au rebord du toit. Pelez la membrane antiadhésive d'environ 4 po (10 cm) puis appliquez tel que positionné sur le plancher de toiture. Continuez de peler un côté de la membrane antiadhésive. Appuyez sur le **PLATINUM HT-SA** à l'aide d'un petit rouleau en caoutchouc pour améliorer l'adhésion au plancher de toiture. Retirez la moitié restante de la membrane antiadhésive et appuyez sur le **PLATINUM HT-SA** afin d'adhérer au plancher de toiture en utilisant encore un rouleau en caoutchouc pour améliorer l'adhésion.

Pour une installation d'avant-toit, **PLATINUM HT-SA** devrait être appliqué par-dessus le larmier métallique de l'avant-toit. Ne pliez pas le **PLATINUM HT-SA** par-dessus le rebord du toit sauf si le rebord est ensuite couvert par un larmier ou un autre matériel réfléchissant. Il est recommandé que le **PLATINUM HT-SA** s'étende de l'avant-toit jusqu'à un point 24 po à l'intérieur du mur extérieur. Ceci devrait être au-dessus de la limite maximale du barrage de glace dans la plupart des régions. Consultez votre code du bâtiment local pour les exigences spécifiques.

Pour un environnement à haute élévation, de grands vents ou de pluie poussée par le vent, il est recommandé de couvrir le plancher de toiture en entier avec le **PLATINUM HT-SA**.

Avis de sécurité :

Les produits FT Synthetics sont conçus avec la technologie antidérapante GRIPSPOT pour une protection supplémentaire pour le couvreur, mais le produit peut devenir glissant dû à l'humidité, le givre, la pluie, l'eau, la poussière, les débris ou autres conditions. Utilisez de précaution lors de travaux sur le toit. Suivez tous les codes de sécurité locaux et fédéraux lors de l'installation de n'importe quel système de toiture incluant les produits FT Synthetics. Ne pas se conformer à ces procédures pourrait entraîner de blessures graves ou même la mort.

ASTM D226-97
ASTM D4869
CAN/CSA A123.3



CAN/CSA A220.1
ASTM E108
ASTM 1970



Unit 1-13120 76th Avenue
Surrey BC V3W 2V6
Canada

Numéro Sans Frais: 1-844-353-9839
Téléphone: 604-594-3439
Télécopieur: 604-594-3589
www.ftsfn.com