



LapLock^{MC} PSU (HT)

MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE À HAUTE TEMPÉRATURE



GLACE



NEIGE



TEMPÊTES



VENT



GRÊLE



PLUIE



UV

SYNTHÉTIQUES
NEXGEN^{MC}

PROTECTION
EN TOUTE SAISON

GARANTIE
À VIE
LIMITÉE

Roofnado^{MC} LapLock^{MC} PSU (HT) est une membrane pour toiture auto-adhésive à haute température destinée aux toits en pente. LapLock^{MC} fournit une protection inégalée contre les tempêtes, la grêle, l'accumulation de glace, les pluies fortes, la neige et l'eau. LapLock^{MC} PSU (HT) possède une surface de marche mécanique et antidérapante qui offre aux couvreurs une meilleure capacité de marche sur les pentes raides. De plus, la technologie de chevauchement à double blocage de LapLock crée une remarquable imperméabilisation qui garde votre toit au sec en tout temps, peu importe ce que déchaîne Dame Nature.

LapLock^{MC} PSU (HT) est conçue pour être utilisée sous les bardeaux d'asphalte, les tuiles de béton, tous les panneaux métalliques, les bardeaux synthétiques et les bardeaux de cèdre apprêtés. LapLock^{MC} PSU (HT) répond à toutes les exigences du code du bâtiment, incluant ASTM D226, ASTM D4869 et AC 48.

LapLock^{MC} PSU (HT) protège non seulement votre toit, mais aussi les couvreurs qui l'installent.

Demandez-la dès aujourd'hui chez votre détaillant de produits de toiture le plus près.



HAUTE  **TEMP**

- Surface de marche mécanique et antidérapante qui offre aux couvreurs une meilleure capacité de marche sur les pentes raides
- Auto-adhésive à haute température avec pellicule séparée
- Technologie à double blocage LapLock^{MC} produisant des joints de chevauchement imperméables†
- Répond aux exigences de performance CAN/CSA A220.1
- Respecte et dépasse la norme ASTM D1970
- Approuvée avec la polymousse et les adhésifs ICP
- ICC-ES ESR-4054 | FBC Approved – FL22638
- Approuvée par le Département des Assurances de l'État du Texas
- 180 jours d'exposition aux rayons UV
- Garantie à vie limitée





ROOFNADO™

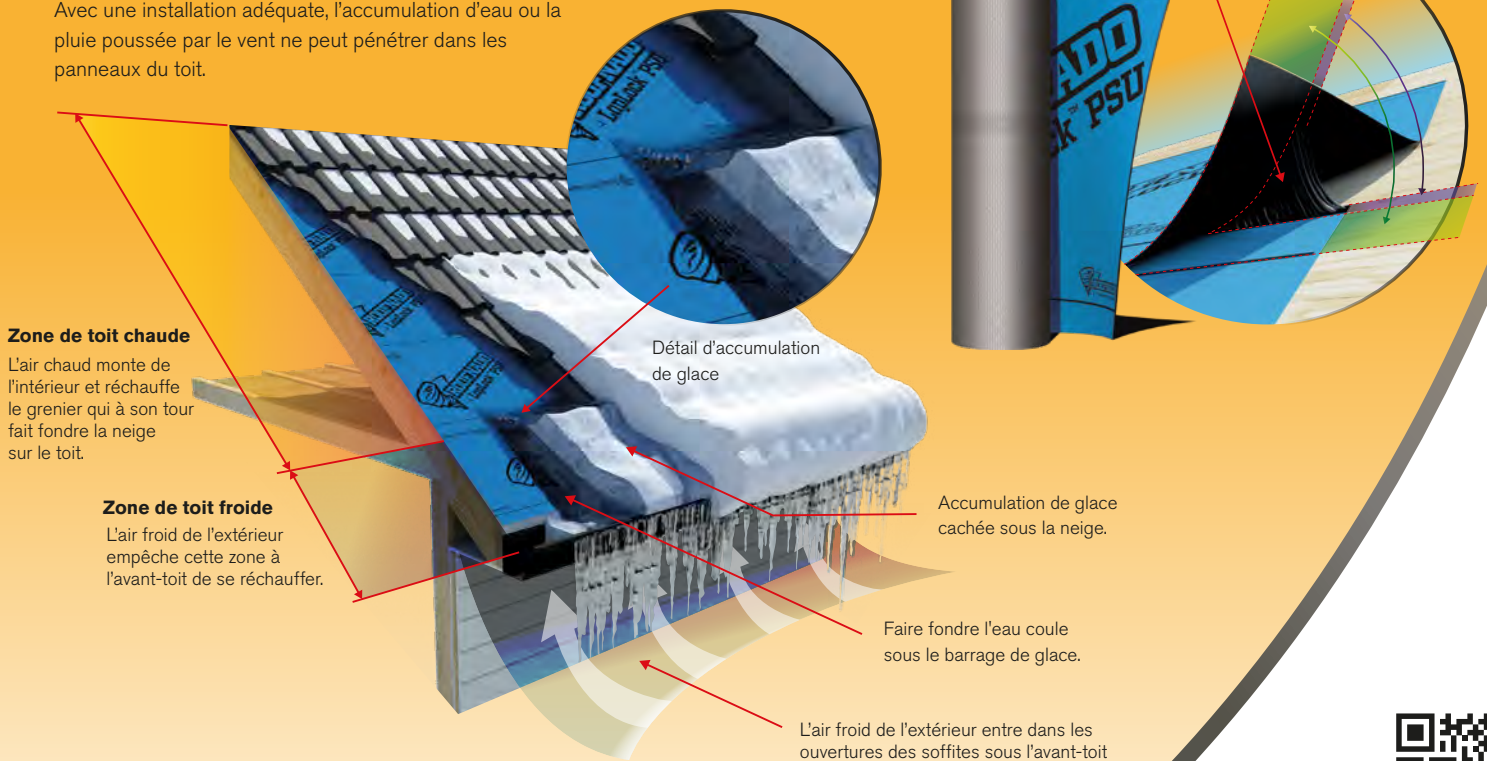
LapLock™ PSU (HT)

SYNTHÉTIQUES
NEXGEN^{MC}

**Lorsque vous installez avec LapLock^{MC} PSU (HT),
Dame Nature n'a aucune chance!**

Protection contre la glace

Avec LapLock^{MC} PSU (HT), tous les chevauchements sont protégés contre l'entrée d'eau grâce à un adhésif bloquant à double action! Le premier blocage consiste en une bande adhésive ultra collante d'une largeur de 3 po qui adhère par pression au chevauchement de 3 po situé en dessous. Le second blocage consiste en une bande adhésive d'une largeur de 1 po orientée vers le haut se fixant à l'adhésif du dessous de l'autre feuille venant s'y poser, pour former un joint imperméable. Avec une installation adéquate, l'accumulation d'eau ou la pluie poussée par le vent ne peut pénétrer dans les panneaux du toit.



Technologie de joint de chevauchement à double blocage LapLock^{MC}

Avec LapLock^{MC} PSU (HT), tous les chevauchements sont protégés contre l'entrée d'eau grâce à un adhésif bloquant à double action! Le premier blocage consiste en une bande adhésive ultra collante d'une largeur de 3 po qui adhère par pression au chevauchement de 3 po situé en dessous. Le second blocage consiste en une bande adhésive d'une largeur de 1 po orientée vers le haut se fixant à l'adhésif du dessous de l'autre feuille venant s'y poser, pour former un joint imperméable. Avec une installation adéquate, l'accumulation d'eau ou la pluie poussée par le vent ne peut pénétrer dans les panneaux du toit.



 **Roofnado.com**

Sentry Building Innovations
1209 Orange Street, Wilmington,
New Castle, Delaware 19801
Tel. : 1-843-735-1773

Test/Standard*

Épaisseur nominale
Poids par carré
Perméabilité E96
Étanchéité des clous ASTM D1970
Résistance à la traction ASTM D5034
Résistance au déchirement ASTM D4533
Adhérence au contre-plaqué ASTM D903
Liquid Water Transmission ASTM D4869
Feu de classe A ASTM E108
Exposition aux UV

Valeur type

50 mils
23 lb
0,027 Perms
Réussi
SM 105 lb (47,6 kg) | ST 90 lbs (40,8 kg)
SM 35 lbs (15,8 kg) | ST 30 lbs (13,6 kg)
4 lb/po
Réussi
Réussi
180 jours

Spécifications du rouleau/palette

Longueur par rouleau : 67' / 20,4 m
Largeur par rouleau : 36" / 0,91 m
Poids par rouleau : 46,5 lb / 21,1 kg
Dimensions du rouleau : 2 ca / 20 m2
Rouleaux par palette/camion : 25 / 1000
Poids de la palette : 1,230 lb / 559 kg

*Les données d'essai sont basées sur une moyenne de plusieurs séries de production et ne devraient pas être considérées ou interprétées comme un minimum ou un maximum. Les valeurs représentent des données types et non des spécifications limites. Toutes les valeurs $\pm 10\%$. Ce produit est fabriqué conformément aux normes nationales qui permettent des écarts non critiques dans le poids et dans les mesures. Une fois installée correctement selon les directives d'installation de Roofnado^{MC} LapLock^{MC} PSU (HT). Toutes les directives d'installation des produits Roofnado^{MC} peuvent être téléchargées ou consultées à partir de notre site web : www.roofnado.com