



**PALISADE®**

### SOUS-COUCHE DE TOITURE SYNTHÉTIQUE

PALISADE® est une sous-couche de toiture synthétique fait d'une structure multicouche composant d'une couche de finition avec la technologie antidérapante « STRONGHOLD ». Ce dernier offre une surface de marche supérieure sur les toits à forte pente et dans les cas de surface mouillée et poussiéreuse. PALISADE® est plus léger et robuste par rapport aux produits classiques à base de feutre asphalté, pouvant résister jusqu'à 6 mois d'exposition aux UV avant la pose de la couverture de toit finale. PALISADE® est conçu pour être appliqué sous le métal, le bardeau d'asphalte, le bardeau synthétique, le bardeau de cèdre apprêté, les tuiles d'ardoise et les tuiles de toit.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

#### TECHNOLOGIE ANTIDÉRAPANTE « STRONGHOLD »

- Conçu pour avoir une des adhérences de surface les plus avancées du marché
- Couche de finition se plaçant parmi les meilleures de sa catégorie pour sa résistance aux glissements, avec sa couche inférieure antidérapante pour mieux tenir en place sur la toiture

#### TRÈS ROBUSTE

- Offre 30 fois plus de résistance aux déchirements que les produits à base de feutre asphalté
- Moins de déchirures causées par le vent lorsque le toit est exposé grâce à sa robustesse face aux attaches

#### PRODUCTIVITÉ AMÉLIORÉE

- Rouleaux plus léger et plus facile à manier (rouleau de 10 carrés pèse seulement 37 lb)
- Plus grande couverture de toiture par rouleau en comparant aux sous-couches feutrées traditionnelles

#### PROTECTION

- Technologie UV de pointe permettant une exposition aux UV pour une période allant jusqu'à 6 mois avant la pose de la couverture de toit finale
- Technologie de couleur unique KOOL BLUE™ permet moins d'absorption de chaleur et moins d'éblouissement



PALISADE® rencontre les codes de construction suivants:



800-565-2000 | palisadebuild.com



## PROPRIÉTÉS/MÉTHODE D'ESSAI

Résistance à la traction / ASTM D226	130 lb (60 kg)
Résistance à la déchirure / ASTM D4533	30 lb (14 kg)
Résistance aux UV	180 jours
Transmission d'eau / ASTM D4869	Réussi
Perméabilité / ASTM E96-A	0,10 perms
Température de service	-40 °C (-40 °F) à 115 °C (240 °F)
Classe A / ASTM E108, UL 790	Réussi
Épaisseur nominale / ASTM D5147	20 mil
Poids par carré / ASTM 05261	3,7 lb

## CARACTÉRISTIQUES DES ROULEAUX/PALETTES

Longueur d'un rouleau	290 pi / 88,1 m
Largeur d'un rouleau	41,5 po / 105 cm
Poids d'un rouleau	37 lb / 17 kg
Carrés par rouleau	10 / 93m <sup>2</sup>
Rouleaux par palette	30
Pi <sup>2</sup> /rouleau	1000 pi <sup>2</sup> /92,9m <sup>2</sup>



Scannez pour en savoir plus  
ou visitez le [palisadebuild.com](http://palisadebuild.com)

