



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:



ASTM E108/UL 790



ESR-1847



FL-5325 (HVHZ)



21-0326.06



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 ²
Rouleaux par palette	30
Pi ² /rouleau	1000 pi ² /92,9m ²



Scannez pour en savoir plus
ou visitez le palisadebuild.com

