



PALISADE® SA-HT

SOUS-COUCHE DE TOITURE AUTO-ADHÉSIVE

PALISADE® SA-HT est une sous-couche de toiture auto-adhésive haute température (121 °C [250 °F]) conçue pour être appliquée sur les toits à forte pente. PALISADE® SA-HT offre un rendement exceptionnel en matière de résistance à long terme aux intempéries par rapport aux produits classiques à base de feutre asphalté. PALISADE® SA-HT 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.



HT 250
HI-TEMP ADHESIVE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

TECHNOLOGIE ANTIDÉRAPANTE « STRONGHOLD »

- Technologie antidérapante brevetée* qui offre une surface de marche supérieure

*BREVET É.-U.: 7,887,900, BREVET CAN.: 2,597,138

ROBUSTE

- Matériau robuste et pliable qui résiste au déchirement et aux températures élevées

PERFORMANCE

- Adhésif haute température « HT250 » conçu pour une excellente performance en haute température

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® SA-HT rencontre les codes de construction suivant:

ASTM
D-1970



FL-5325 (HVHZ)

CODE COMPLIANCE
CCRR-1105



Intertek
Control No. 5027811

A
CLASS
ASTM E108

MIAMI-DADE COUNTY
APPROVED



800-565-2000 | palisadebuild.com



PROPRIÉTÉS/MÉTHODE D'ESSAI

Couleur	KOOL BLUE™
Face supérieure	Polypropylène non tissé antidérapant
Doublure	Doublure en silicone
Perméabilité / ASTM E96-00	0,01 perms
Épaisseur nominale / ASTM D1777	40 mil (1 mm)
Étanchéité autour des clous / ASTM D1970	Réussi
Étanchéité des chevauchements / ASTM D1970	Réussi
Résistance à la traction / ASTM D226	121 lbf/po (21 kN/m)
Résistance à la déchirure / ASTM D4523	160 lbf/po (28 kN/m)
Élongation / ASTM D2523	16%
Flexibilité à basse température / ASTM D1970	-30 °C (-22 °F) - Réussi
Adhérence au contreplaqué / ASTM D1970	55 lbf/po: 75°F (25 kgf/30,5 cm: 24°C)
Adhérence au contreplaqué / ASTM D1970	12lbf/pi: 40°F (5.5 kgf/30,5 cm: 4,4°C)
Résistance aux UV / ASTM G90	6 mois
Température de service / ASTM D1970	BT: -9°C (15°F) à HT: 121 °C (250 °F)

CARACTÉRISTIQUES DES ROULEAUX/PALETTES

Longueur d'un rouleau	66,7pi / 20,3 m
Largeur d'un rouleau	36po / 91.4 cm
Poids d'un rouleau	45 lbs / 21 kg
Pi²/rouleau	2
Rouleaux par palette	30



Scannez pour en savoir plus
ou visitez le palisadebuild.com