

LEXTAPE SA

RUBAN ADHÉSIF SABLÉ

DESCRIPTION ET UTILISATION

LEXTAPE SA est une membrane de bitume modifié, renforcé de fibre de verre. La surface du produit est recouverte de sable léger tandis que le dessous autocollant est recouvert d'une pellicule de relâche en silicone.

LEXTAPE SA est principalement installé sous les parapets pour maintenir la continuité de la barrière à l'air et à l'humidité de l'enveloppe du bâtiment. Il peut également être utilisé dans les systèmes de bitume modifié comme ruban de protection contre l'incendie dans les zones sensibles aux flammes (joints ouverts, vides, espaces ou trous) pour empêcher l'infiltration de flammes dans les substrats combustibles.



DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	
Revêtement	Sablé
Composition	Membrane de bitume modifié renforcée avec de la fibre de verre
Épaisseur	nominale 57 mils
Largeur du rouleau	0,46 m (18")
Longueur du rouleau	19,8 m (65')
Couverture du rouleau	18,1 m ² (97,5 ft ²)

ENTREPOSAGE

Protéger des intempéries ou stocker dans un endroit fermé non soumis à une chaleur supérieure à 40°C (104°F) ou inférieure à -10°C (14°F). Il n'est pas recommandé d'empiler les palettes l'une par-dessus l'autre. S'il est nécessaire de les empiler, utilisez une feuille de contreplaqué entre les palettes pour répartir la charge.

INSTALLATION

LEXTAPE SA est une application auto-adhésive (sensible à la pression).

PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- POUR USAGE EXTÉRIEUR UNIQUEMENT.
- N'est pas conçu pour une exposition directe et prolongée à l'extérieur. Doit être recouvert dans les 60 jours suivant l'application.
- Non résistant aux huiles et solvants.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PROPRIÉTÉ	EXIGENCES	MÉTHODE DE TEST
Charge maximale, MD/XD	Min. 25 lb/po de largeur	ASTM D2523 ASTM D1970
Allongement à la rupture, MD/XD-Partie de bitume modifié	Min. 10%	ASTM D2523 ASTM D1970
Résistance à la rupture, MD/XD	Min. 25 lbf/	ASTM D4073 ASTM D1970
Adhérence au contreplaqué à 4°C (40°F) à 24°C (75°F)	Min. 2 lb/pi-de largeur Min. 12 lb/pi-de largeur	ASTM 903 ASTM D1970
Scellement des clous	Réussi	ASTM D1970 ASTM D7349
Flexibilité à basse température	Réussi	ASTM D1970
Étanchéité après flexion à basse température	Réussi	ASTM D1970
Étanchéité des chevauchements	Réussi	ASTM D1970
Résistance aux glissements	Réussi	ASTM D1970
Stabilité thermique	Réussi	ASTM D1204 ASTM D1970
Perméance vapeur d'eau	Max. 0,1	ASTM E96
Limite d'exposition aux rayons UV	60 jours	
Température de service	- 40°C à 93°C (- 40°F à 200°F)	
Température d'entreposage,	max Jusqu'à 40°C (104°F)	

APPROBATIONS ET CONFORMITÉS

- Répond aux critères de performance de la norme ASTM D1970
- ASTM E108 / UL 790 - Classe A Résistance au feu

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307