

LEXMAT

SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE POUR TOITURE

AVANTAGES

- Antidérapant à l'état humide ou sec
- Couvre 1000 pi² par rouleau
- Plus léger et 10 fois plus fort que le feutre organique
- N'absorbe pas l'humidité
- Ne se froisse pas et ne gondole pas lorsque mouillé
- Imprimé avec des lignes guides aux 5 5/8"
- Très facile à manipuler et à installer
- Très bonne protection UV et imperméabilité; peut être appliqué en toutes conditions climatiques

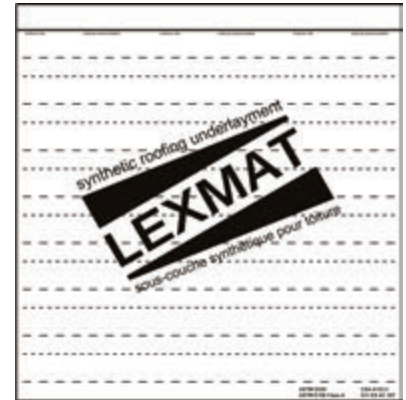
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE POUR TOITURE LEXMAT	
Longueur par rouleau	250 pi. li. (76,2 m)
Largeur du rouleau	48" (1,2 m)
Poids d'un rouleau	25 lb
Rouleaux par palette	48
Pouvoir couvrant	1000 pi ² (92,9 m ²)
Résistance au déchirement (ICC-ES AC207)	RÉUSSI
Souplesse à -10°C (ICC-ES AC207)	RÉUSSI sans fissure ni délamination

Homologué CSA 123.3, ASTM D226 et ASTM E108 Classe A (feu):
IC-207 en cours d'homologation

UTILISATION

1. La base du toit doit être propre, lisse et sèche avant de commencer l'installation.
2. La sous-couche synthétique pour toiture Lexmat doit être déroulée et mise à plat sur la base, parallèlement à la gouttière, en commençant par le bas du toit avec le côté imprimé vers le haut.
3. Les rangs de la sous-couche synthétique doivent se chevaucher de 4 pouces sur les côtés et de 6 pouces pour les chevauchements de fin.
4. Fixez la sous-couche synthétique à la base du toit avec des clous ou des agrafes à toiture ayant un capuchon métallique ou de plastique d'un pouce de diamètre. Utilisez suffisamment de fixation pour maintenir en toute sécurité la sous-couche en place jusqu'à l'application de bardeaux.



gradation au 5 5/8"

5. Espacez les fixations à 8 pouces au centre et le long des côtés, et à 24 pouces dans le chevauchement de la sous-couche. Dans les zones de fort vent, fixez à 4 pouces au centre et le long des côtés, et à 12 pouces dans le chevauchement de la sous-couche, et vérifiez les codes du bâtiment locaux.

La sous-couche synthétique pour toiture Lexmat est un pare-vapeur, de sorte que l'espace vide sous la base du toit doit être correctement et complètement ventilé pour éviter tout risque de condensation de l'humidité.

Toujours suivre les pratiques de couverture de sécurité et les exigences de sécurité applicables.