

ROOFRUNNER® AIR

SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE PERMÉABLE À L'AIR POUR TOITURES

RoofRunner® AIR est une sous-couche synthétique perméable à l'air pour toitures. Il est doté d'une structure multicouche qui aide la toiture à sécher rapidement. Ses couches uniques sont conçues pour être utilisées, entre le platelage et les bardeaux d'asphalte, en tant que sous-couche résistant à l'eau. Perméables, elles permettent également à l'humidité de s'échapper, ce qui aide à prévenir la moisissure, la pourriture et les dommages structurels.

La technologie robuste utilisée pour chaque couche de RoofRunner AIR contribue à son classement optimal de 15 perms ou plus. Il est également important de maintenir un platelage sec et sain, et d'utiliser un système de ventilation et un grenier appropriés pour que la structure du toit puisse respirer.

Système multicouche perméable à l'air :

1. Poreuse, la couche supérieure protectrice non tissée favorise une excellente évacuation de l'eau et une résistance à l'humidité supérieure.
2. La couche intermédiaire monolithique favorise le séchage du centre.
3. La base enduite est durable tout en offrant une excellente adhérence et une bonne prise sur le platelage afin de réduire les plis lors du déroulement et de minimiser l'étirement autour des clous de toiture lorsqu'on marche dessus.

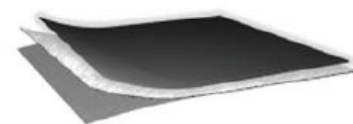
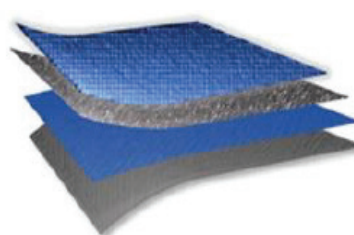
- **Perméabilité optimale de 15 perms**
- **Rapport élevé de résistance/poids** : léger mais très durable.
- **Reste flexible** : facile à installer dans des conditions de gel ou de chaleur extrême.
- **Excellente adhérence au platelage** : facilite la marche sur le platelage.
- **Minimise les remplacements** : minimise au maximum l'étirement autour des fixations et évite les gonflements.
- **Stable sous les UV** : 180 jours d'exposition aux UV.
- **Tranquillité d'esprit** : protégé par la garantie limitée à vie de CertainTeed.
- **Polyvalent** : peut être utilisé sous de l'asphalte, des ardoises, du bois, du métal ou des tuiles.

Comparaison de sous-couches perméables à l'air

RoofRunner AIR / Produit standard

Structure multicouche pour une résistance optimale à l'eau

Une seule couche limite la résistance à l'eau





Normes et codes auxquels RoofRunner® AIR est conforme :

- Exigences de performance de la norme ASTM D226 et CSA A123.3, Type 3
- Résistance au feu ASTM E108 Classe A
- CSA A220.1
- Approuvé par QAI : B1107-1

Spécifications :

Dimensions : 1,22 m (48 po) de large x 76 m (250 pi)

Dimension du rouleau : 92,9 mètres carrés
(1000 pieds carrés)

Couverture : 87,1 mètres carrés (937,5 pieds carrés)

Poids : 15,87 kg (35 lb)

Exposition aux UV : 180 jours

Garantie : voir les détails de la garantie limitée

Rouleaux par palette : 25

Lisez bien toutes les instructions d'installation avant d'utiliser le produit. Veuillez contacter CertainTeed si vous avez besoin de conseils supplémentaires pour rédiger des spécifications de bâtiments commerciaux.

**Remarque : Basé sur des essais QUV accélérés standard, la résistance aux ultraviolets de 180 jours fait référence à des tests standardisés effectués pour garantir que le produit ne se dégradera pas physiquement lorsqu'il est exposé aux UV. Cependant, et bien qu'il résiste à l'eau, RoofRunner® AIR n'est PAS une barrière ÉTANCHE à l'eau, à la neige ou au vent. N'UTILISEZ PAS le RoofRunner® AIR comme un toit temporaire pour protéger des biens ou des possessions. Posez, si possible, la toiture principale immédiatement après la pose de la sous-couche.*