

Les performances de la sous-couche synthétique légère à base de polymère RoofRunner™ sont supérieures à celles du feutre et des autres produits synthétiques. Conçue pour être utilisée sur les platelages en tant que couche hydrorésistante sous les bardeaux de toiture en asphalte, cette sous-couche renforcée par canevas inclut un traitement spécial de la surface supérieure qui fournit une excellente résistance aux glissades même lorsque mouillé. Grandes dimensions — largeur de 1,22 m (4 pds) x longueur de 76,2 m (250 pds) — accélérant l'application.

# ROOFRUNNER™

Sous-couche synthétique légère



## SPÉCIFICATIONS

- Dimensions : largeur 121,9 cm (48 po) x 76,2 m (250 pds)
- Rouleau : 92,90 m<sup>2</sup> (1000 pi<sup>2</sup>)
- Couverture : 92,90 m<sup>2</sup> (937,5 pi<sup>2</sup>)
- Poids : 10,43 kg (23 lb)
- Exposition UV : garantie de 90 jours (basé sur le test QUV accéléré standard)
- Garantie : voir la garantie limitée pour les détails
- Rouleaux par palette : 49

## NORMES ET CODES

RoofRunner est conforme aux :

- Exigences physiques de ASTM D226 et de D4869
- A réussi UL 790/ASTM E108 Classe A de résistance au feu avec des bardeaux de toiture Classe A
- Est conforme à ICC-ES AC188