

## ARMATURE POUR DÉTAILS RESISTOFLASH



ARMATURE POUR DÉTAILS RESISTOFLASH est un non-tissé aiguilleté constitué à 100 % de fibres de polyester. Ce voile haute performance est fabriqué sans liant chimique. ARMATURE POUR DÉTAILS RESISTOFLASH est utilisé en combinaison avec la MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE RESISTOFLASH. Son grand pouvoir d'absorption permet un mouillage rapide facilitant l'imprégnation dans la MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE RESISTOFLASH.

- Grand pouvoir d'absorption permettant un mouillage rapide qui facilite l'imprégnation dans la MEMBRANE LIQUIDE RESISTOFLASH.

### RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité
Composante du bâtiment	Toitures
Type de revêtement	Membranes à base de bitume modifié, bois, métal, métal pré-peint, béton, et tuyau de PVC (cloison verticale seulement)

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Mise en œuvre	Couteau tout usage
	MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE RESISTOFLASH

### INSTALLATION

Installation	Utilisée comme membrane de renforcement, l'ARMATURE POUR DÉTAILS RESISTOFLASH est appliquée juste après la première couche de la MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ RESISTOFLASH. L'armature doit être complètement recouverte de la membrane liquide.
--------------	---

### CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité par boîte	Quantité par palette
20646 (Armature)	15 cm x 7,62 m (6 po x 25 pi)	1	1040

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	Normes	ARMATURE POUR DÉTAILS RESISTOFLASH
Épaisseur, moyenne	-	0,6 mm (25 mil)
Poids, moyenne	-	100 g/m <sup>2</sup> (3 oz/vg <sup>2</sup> )
Résistance à la traction	ASTM D1682	393 kPa (57 psi)
Élongation	ASTM D1682	62 %
Résistance à la déchirure	ASTM D1117	71 N (16 lbf)
Éclatement Mullen	ASTM D3786	783 N (176 lbf)

(Valeurs nominales)