

ROOFTEX FV 100

ROOFTEX FV 100 est un voile de verre destiné à l'indépendance des systèmes d'étanchéité avec le support, conforme aux exigences du DTU série 43. Il peut également être utilisé comme couche de séparation chimique entre produit de nature chimique distincte.

APPLICATIONS

- Écran d'indépendance entre le support et la barrière pare-vapeur dans les systèmes indépendants.
- Écran d'indépendance entre l'isolant et le revêtement d'étanchéité sous protection rapportée.
- Son comportement à l'eau lui permet d'être également sous l'isolant XPS dans les systèmes d'isolation inversée des toitures terrasse.

Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

ROOFTEX FV 100 se déroule à sec sur les supports. Les recouvrements entre lés doivent être de 5 cm.

PRÉCAUTIONS

Hygiène, santé et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger.

Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et environnement.

Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

| | |
|--------------------|---------|
| ROOFTEX FV 100 | |
| Dimensions (m) | 100 x 1 |
| m2 rouleau | 100 |
| Poids rouleau | 10 kg |
| Rouleaux / palette | 32 |

Stockage: Debout. Dans son emballage d'origine jusqu'au moment de sa pose.

DONNÉES TECHNIQUES

| CARACTERISTIQUES | ROOFTEX FV 100 |
|--|----------------------|
| Résistance à la traction transversale (UNE 104 - 281 /6 - 6) | 350 N/5 cm |
| Résistance à la traction longitudinale | 200 N/ 5 cm |
| Stabilité dimensionnelle (UNE 104-281/6-7) | 0% |
| Poids | 100 g/m ² |
| Epaisseur | 0,5 mm |

Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.