

## 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.

### Géotextiles Polyester

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.

## Géotextiles Polyester

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 <sup>2</sup>
Epaisseur	0,5 mm

## Géotextiles Polyester

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.