

# VENTIROCK PB 3 TF

## Description

Membrane à diffusion de la vapeur d'eau composée de bitume polymère et d'une armature polyester composite.  
Est utilisée comme sous-couche dans un système d'étanchéité de toiture multicouche sur des supports où une adhérence par semi-indépendance est requise.  
La face supérieure est recouverte de talc/sable.  
La face inférieure est pourvue de bandes bitumineuses activables à chaud en alternance avec des bandes anti-adhérentes et est revêtue d'un film thermofusible.

## Composition

Armature	polyester composite
Finition face supérieure	talc/sable
Finition face inférieure	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume polymère

## Emballage

Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Masse du rouleau (kg)	42
Nombre de rouleaux par palette	23

## Caractéristiques

Epaisseur (mm) (EN 1849-1)	MDV	3,0
Résistance à la traction L (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	440
Résistance à la traction T (N/5 cm) (EN 12311-1)	MDV	440
Allongement à la force maximale de traction L (%) (EN 12311-1)	MDV	40
Allongement à la force maximale de traction T (%) (EN 12311-1)	MDV	40
Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-1)	MLV	0,6
Résistance à la déchirure (au clou) L (N) (EN 12310-1)	MDV	100
Résistance à la déchirure (au clou) T (N) (EN 12310-1)	MDV	100
Souplesse à basse température (°C) (EN 1109)	MLV	-3
Résistance au fluage à température élevée (°C) (EN 1110)	MLV	90
Epaisseur équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau (m) (EN 1931)	MDV	150

MDV = valeur déclarée par le fabricant / MLV = valeur limite annoncée par le fabricant / NPD = performance non déterminée

## Mode d'application

- Soudage à la flamme douce pour activer les bandes bitumineuses thermofusibles, recouvrements inclus.

## Agréments



## Indications particulières

### Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

### Management Qualité, Environnement et Sécurité:

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant

**EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.

**SOPREMA** se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.