

FICHE TECHNIQUE



BETF-WPBBE017.c/FR annule et remplace
BETF-WPBBE017.b/FR

SOPRAROCK PB P 3 TF

Description

Membrane composée de bitume polymère et d'une armature polyester composite.

Est utilisée comme sous-couche dans un système d'étanchéité de toiture multicouche ou comme pare-vapeur. La face supérieure est recouverte de talc/sable.

La face inférieure est revêtue d'un film thermofusible.

Composition _

	SOPRAROCK PB P 3 TF		
Armature	polyester composite		
Finition face supérieure	talc/sable		
Finition face inférieure	film thermofusible		
Masse de revêtement	bitume polymère		

Emballage _____

	SOPRAROCK PB P 3 TF		
Dimensions du rouleau (m)	10 x 1		
Masse du rouleau (kg)	38		
Nombre de rouleaux par palette	30		

Caractéristiques,

		SOPRAROCK PB P 3 TF
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 de diffusion vapeur (m) (EN 12524)	MDV	150

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

SOPREMA NV 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.





FICHE TECHNIQUE



BETF-WPBBE017.c/FR annule et remplace
BETF-WPBBE017.b/FR

Mode d'application ____

- Soudage en plein, recouvrements inclus.

- Pose en indépendance dans un système avec couche de protection lourde, recouvrements soudés.
- Fixation mécanique dans le recouvrement longitudinal, recouvrements soudés.

Agréments _

CE

0749-CPR-BC2-310-00300-0123-01

EN 13707, EN 13970 Normes:

2004 Année:

BENOR

Indications particulières

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 l'environnement.

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

Management Qualité et Environnement:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits et l'environnement. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité et Environnement suivant EN ISO 9001 et **EN ISO 14001.**



Marnix DERKS Directeur Technique

SOPREMA NV 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.