

**SOPREMA**

Etanchéité bitumineuse



FICHE TECHNIQUE

BETF-071/255-13-fr
annule et remplace
BETF-071/298-11-fr

SOPRAROCK PB P4 TT

Description

Membrane d'étanchéité composée de bitume polymère et munie d'une armature en polyester composite. La surface et la sous-face sont revêtues d'une finition par mélange talc/sable.

Application

La membrane est appliquée comme sous-couche dans des revêtements d'étanchéités multicouches ou comme pare-vapeur. Convient particulièrement bien comme première couche à fixer mécaniquement au support.

Composition

Renforcement	polyester composite
Face supérieure	talc/sable
Face inférieure	talc/sable
Masse de revêtement	bitume polymère

Caractéristiques

Epaisseur (mm)		4
Résistance à la traction: L (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	440
Résistance à la traction: T (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	440
Allongement à la rupture: L (%) (EN 12311-1)	MDV	40
Allongement à la rupture: T (%) (EN 12311-1)	MDV	40
Retrait libre (%) (EN 1107-1)	MLV	0,6
Résistance à la déchirure au clous: L (N) (EN 12310-1)	MLV	100
Résistance à la déchirure au clous: T (N) (EN 12310-1)	MLV	100
Pliage à froid (°C) (EN 1109)	MLV	-3
Point de ramollissement (°C) (EN 1110)	MLV	90
Réaction au feu (EN 13501-1)		PND
Transmission de la vapeur d'eau (EN 12524)		200

MDV = valeur moyenne

MLV = valeur minimale

PND = performance non déterminé

Emballage

Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Poids du rouleau (kg)	49
Nombre de rouleaux par palette	23

SOPREMA nv se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, 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.



SOPREMA

Etanchéité bitumineuse



FICHE TECHNIQUE

BETF-071/255-13-fr
annule et remplace
BETF-071/298-11-fr

Mode d'application

Avec colle bitumineuse à froid, les gallons soudés.
Soudé en plein inclusif les gallons.
Avec du bitume chaud, les gallons soudés.

Agréments

CE 0749-CPD-BC2-310-0300-0123-01

Année : 2006
Standard : EN 13707, EN 13970

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.

Contrôle de qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **EN ISO 9001:2008** et **EN ISO 14001:2004**.



ISO 9001
ISO 14001

Marnix DERKS
Directeur Technique

SOPREMA nv se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, 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.