

DeboBase PB 2000 T/F K180

Description

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

Caractéristiques

Composition	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Armature			polyester non tissé	
Finition face supérieure			talc/sable	
Finition face inférieure			film thermofusible	
Masse de revêtement			bitume polymère	
Caractéristiques techniques				
Epaisseur	EN 1849-1	mm	1,9	± 5 %
Résistance à la traction (L / T)	EN 12311-1	N/50 mm	820 / 620	± 20 %
Allongement à la force maximale de traction (L / T)	EN 12311-1	%	45 / 45	± 15
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤ 0,5	
Résistance à la déchirure (au clou) (L / T)	EN 12310-1	N	200 / 200	± 25 %
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	≤ -3	
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	°C	≥ 90	
Réaction au feu	EN 13501-1	Class	NPD	
Epaisseur équivalente à la diffusion de la vapeur d'eau	EN 1931	m	95	± 20 %
Emballage				
Dimensions du rouleau	EN 1848-1	m	≥ 20 x 1	
Masse du rouleau	EN 1941-1	kg	± 40	
Nombre de rouleaux par palette			20	

Mode d'application

- Soudage en plein, recouvrements inclus.
- Fixation mécanique dans le recouvrement longitudinal, recouvrements soudés.

Indications particulière

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**.