

SOPRABOARD

Description

SOPRABOARD est un panneau de couverture rigide composé d'un cœur en bitume renforcé de minéraux, renforcé des deux côtés par un voile de verre.

Est utilisé pour la rénovation ainsi que pour les nouvelles constructions où une rigidité plus élevée du support est requise. La stabilité dimensionnelle élevée assure une installation rapide, moins de rupture et une meilleure protection de l'étanchéité.

Caractéristiques

Composition	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Armature			voile de verre	
Cœur			bitume renforcé de minéraux	
Caractéristiques techniques				
Epaisseur	EN 1849-1	mm	3,2	± 5 %
Masse	EN 1849-1	kg/m ²	± 4,4	
Dimensions	EN 1848-1	m	≥ 1,52 x 1,22	
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤ 0,03	
Résistance à la compression (à 10%)	EN 826	kPa	≥ 1000	
Emballage/stockage				
Masse/palette	EN 1941-1	kg	± 886	
P/palette			100	

Stocker les panneaux au sec et protégés contre le rayonnement solaire sur une surface plane.

Mode d'application

Les panneaux sont fixés mécaniquement dans le support.

L'étanchéité est appliquée par soudage en plein où par fixation mécanique. Lorsque vous travaillez avec une flamme, il faut veiller à ce qu'aucun passage de flamme ne se produise entre les joints des panneaux.

Après installation, protéger les panneaux contre les intempéries et le rayonnement solaire.

Agréments



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**.