

SUREBOND V3

Description

SureBond V3 est une membrane d'étanchéité bitumineuse de haute qualité modifiée au PPa, dotée d'un insert en voile de verre. La face supérieure est revêtue d'un film PE thermofusible ou, sur demande, d'une couche de talc/sable fin. La face inférieure est recouverte d'un film PE thermofusible.

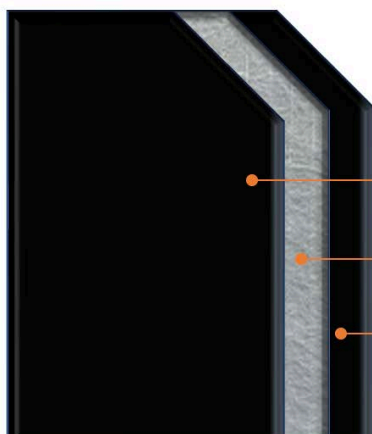
Application

La membrane SureBond V3 peut être appliquée au brûleur en guise de pare-vapeur ou en guise de sous-couche dans les systèmes de toiture multicouche, tant en construction neuve qu'en rénovation.



Avantages

- ✓ Le polypropylène atactique (PPa) offre une excellente flexibilité à froid, même après vieillissement.
- ✓ Le voile de verre garantit une stabilité dimensionnelle à 100 %.
- ✓ Fabrication conforme à la norme ISO 9001:2015.



Bitume APP modifié

Voile de verre

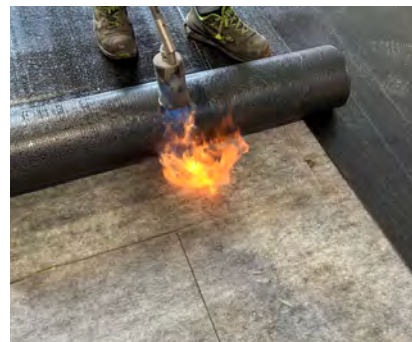
Bitume APP modifié

SUREBOND V3

Données techniques

	Unité	
Epaisseur	mm	3
Largeur	m	1
Longueur	m	10
Poids	kg/m²	4,4
Poids rouleau	kg	44
Résistance à la traction	N/5cm	250/150
Étirage	%	2/2
Résistance à la déchirure	N	80/80
Stabilité dimensionnelle	%	-0,25/+0,15
Flexibilité à froid	°C	-5
Résistance à l'écoulement	°C	120
Rouleaux par palette		25

* Toutes les données sont soumises à des tolérances normales.

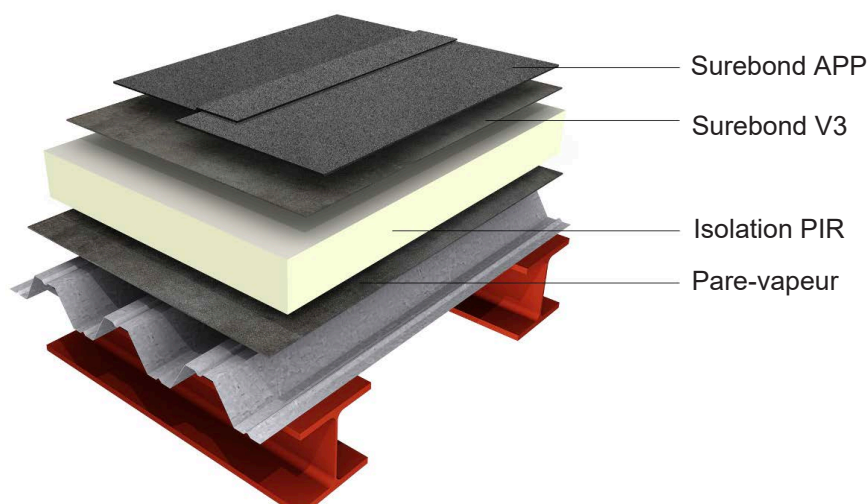


Optionnel: avec film PE sur la face supérieure



Optionnel: avec talc/sable fin sur la face supérieure

Exemple de spécification



Produits complémentaires

- ▶ SureBond APP
- ▶ SureBond SBS
- ▶ SureBond ZK sous-couche pare-vapeur
- ▶ SureBond P3