

SUREBOND DR 446K14

Description

SureBond DR est une membrane d'étanchéité bitumineuse de haute qualité modifiée au PPa, dotée d'une double armature composée d'un voile de verre et d'un film polyester. La face supérieure est revêtue d'une couche de talc unie ; la face inférieure d'un film polyéthylène (PE). SureBond DR est disponible en version standard, ainsi qu'en version HP garante de performances supérieures.

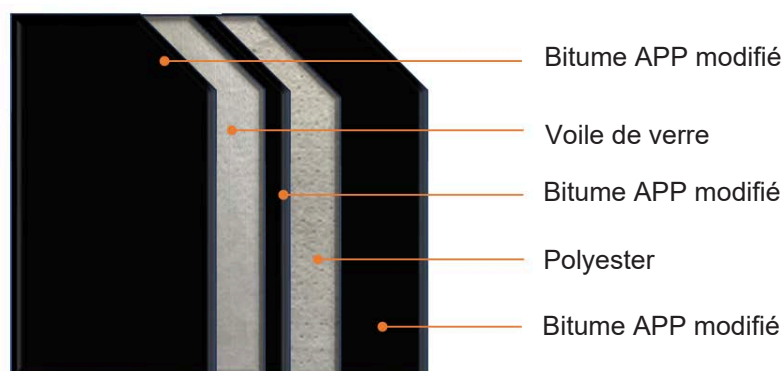
Applications

La membrane SureBond DR peut servir de couche de finition dans les systèmes de toiture multicouche ou être fixée mécaniquement en guise de couche unique dans les projets de construction ou de rénovation.



Avantages

- ✓ SureBond DR offre une excellente résistance au vieillissement : le voile de verre inorganique appliqué sur la face supérieure de la membrane agit comme une barrière supplémentaire contre les UV.
- ✓ La formulation du polypropylène atactique (PPa) offre un point de ramollissement élevé, une bonne flexibilité à basse température et un effet anti-vieillessement, avec une durée de vie prévue de plus de 30 ans.
- ✓ Le double renfort offre une meilleure protection pour le traitement et l'accès au toit, et contre les conditions météorologiques extrêmes telles que la grêle.
- ✓ La version HP présente des caractéristiques supérieures, dont la résistance à la traction et à la déchirure.
- ✓ La position asymétrique de la double armature offre une plus grande surface d'adhérence à la face inférieure par rapport aux membranes traditionnelles.
- ✓ Fabrication conforme à la norme ISO 9001:2015.
- ✓ Système entièrement accrédité aux Pays-Bas par SGS INTRON sous le numéro de certificat KOMO CTG-745/2.
- ✓ SureBond propose plusieurs sous-couches compatibles, ainsi que divers produits complémentaires, en fonction des spécifications.



SUREBOND DR 446K14

Performances

SureBond DR est disponible en trois épaisseurs : 3 mm, 4 mm et 5 mm, à la fois en version standard et en version HP. La version HP comprend un renfort en polyester supérieur par rapport à la version standard. Elle se prête particulièrement à une application sur les toits de parkings et les ponts, ainsi que dans les tunnels et les parkings souterrains.

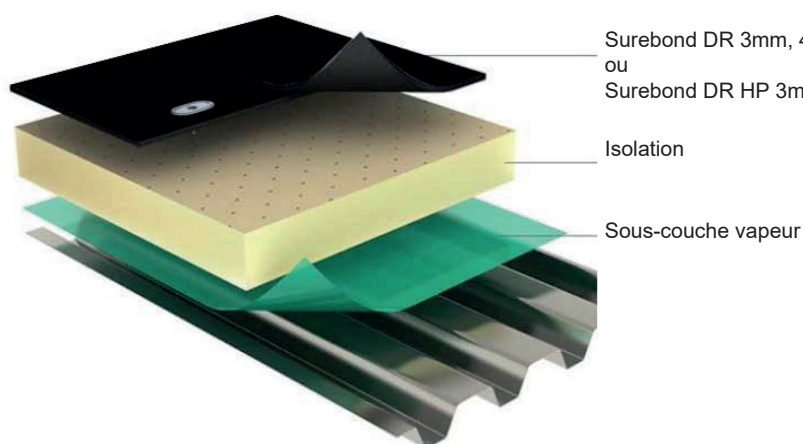
Méthodes d'application courantes

- ▶ Application intégrale au brûleur
 - ▶ Pose libre/lestée
 - ▶ Fixation mécanique
 - ▶ Application entièrement collée avec SureBond BCA*
- * Colle bitumineuse à froid spéciale.

Données techniques							
	Unité	3mm	4mm	5mm	HP 3mm	HP 4mm	HP 5mm
Epaisseur	mm	3	4	5	3	4	5
Largeur	m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Longueur	m	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
Poids	kg/m ²	3,8	5,1	6,3	3,8	5,1	6,3
Poids rouleau	kg	30	41	50	30	41	50
Résistance à la traction	N/5cm	700/600	700/600	700/600	1200/1000	1200/1000	1200/1000
Étirage	%	50/50	50/50	50/50	55/55	55/55	55/55
Résistance à la déchirure	N	200/200	200/200	200/200	250/250	250/250	250/250
Stabilité dimensionnelle	%	≤0,3	≤0,3	≤0,3	≤0,3	≤0,3	≤0,3
Flexibilité à froid	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Résistance à l'écoulement	°C	130	130	130	130	130	130
Rouleaux par palette		25	25	25	25	23	23

* Toutes les données sont soumises à des tolérances normales.

Exemple de spécification



Surebond DR 3mm, 4mm ou 5mm
ou
Surebond DR HP 3mm, 4mm ou 5 mm

Isolation

Sous-couche vapeur

Produits complémentaires

- ▶ SureBond Mono 470P60
- ▶ SureBond TO Vapour Barrier
- ▶ SureBond Primer
- ▶ SureBond BCA