

Universal SA Pro Green

Membrane d'étanchéité autocollante à froid pour la fabrication de raccords et d'accrotère résistants aux racines ainsi que pour l'étanchéité de composants intégrés sur les supports sensibles à la chaleur.

TYPE DE MEMBRANE ET DOMAINES D'UTILISATION

Universal SA Pro Green	Membrane d'étanchéité autocollante à froid en Bitume copolymère polyoléfinique (POCB) avec protection anti-racines intégrée et Insert support composite verre-polyester et joint de sécurité*.
Numéro d'article Universal SA Pro Green, 1 m	10022249
Numéro d'article Universal SA Pro Green, 50 cm	10022250
Largeur du rouleau Universal SA Pro Green, 1 m	1,00 m
Largeur du rouleau Universal SA Pro Green, 50 cm	0,50 m
Longueur du rouleau	10,00 m
Épaisseur nominale	3,30 mm
Couleur	Anthracite
Composition de la couche (de haut en bas)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Voile PP; ▪ Bitume copolymère polyoléfine avec protection anti-racines intégrée; ▪ Support composite verre-polyester, 260 g/m²; ▪ Bitume SBS avec protection anti-racines intégrée; ▪ Bitume autocollant à froid; ▪ Feuille PE détachable et joint de sécurité.
Domaines d'utilisation	<p>Membrane d'étanchéité autocollante à froid pour la fabrication de raccords et de bordures résistants aux racines et pour l'étanchéité de composants intégrés sur les supports sensibles à la chaleur.</p> <p>Universal SA Pro Green est utilisable jusqu'à une hauteur de raccordement de 1.00 m dans la construction neuve et la rénovation. Son utilisation couvre le domaine d'application de la norme DIN 18531 dans les classes d'application K1 et K2 et de la réglementation professionnelle pour l'étanchéité - la directive en matière de toits plats. L'aBG (n° : Z-72.4-17) doit être présent sur le site d'utilisation. L'applicabilité d'Universal SA Pro Green est réglementée au moyen d'une autorisation générale de construction et ainsi autorisée et prouvée selon les réglementations locales sur la construction.</p>
Profil de propriétés Universal SA Pro Green	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Usage universel à partir de 0° d'inclinaison de la toiture; ▪ Pose monocouche; ▪ Sécurité optimale du joint grâce à la joint de sécurité; ▪ Peut être soudé au chalumeau ou à l'air chaud; ▪ Cordon de soudure visible pour contrôle visuel de la couture; ▪ Pose rapide; ▪ Compatible avec le bitume; ▪ Exempt de plastifiants; ▪ Aucune tôle composite nécessaire, les raccords peuvent être également réalisés en matériau homogène; ▪ Traité anti-racines; ▪ Résistant aux impacts de grêle et stabilité dimensionnelle; ▪ Aucune protection de la surface nécessaire ▪ Testé satisfaisant dans le système et documenté par un Certificat général de surveillance des travaux (abP) l'exigence de résistance contre les flammèches et à la chaleur de rayonnement (« toiture rigide »).



DONNÉES TECHNIQUES¹

Données produits selon EN

Propriété	Norme de contrôle	Unité	Valeur
Longueur	EN 1848-1	m	10,00 - 0 / + 5 %
Largeur Universal SA Pro Green, 1 m	EN 1848-1	m	1,00 +/- 0,5 %
Largeur Universal SA Pro Green, 50 cm	EN 1848-1	m	0,50 +/- 0,5 %
Rectitude	EN 1848-1	mm	≤ 5
Planéité	EN 1849-1	mm	≤ 10
Épaisseur	EN 13501-5	mm	3,30 ± 0,20
Résistance à un incendie de l'extérieur**	EN 13501-1	-	Broof(t1)
Réaction au feu	EN 1928 (Methode B)	-	Classe E
Étanchéité à l'eau	EN 1931	kPa	> 400 mm
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ	EN 12311-1	-	env. 130.000
Comportement en traction longitudinale/transversale	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1 200 / 950
Allongement longitudinal/transversal	EN 12310-1	%	≥ 20 / 20
Résistance au déchirement (clou)	EN 12316-2	N	≥ 400
Résistance des joints au pelage	EN12317-1	N / 50 mm	≥ 200
Résistance des joints au cisaillement	EN 12691 (Methode A en B)	N / 50 mm	≥ 900
Résistance aux chocs	EN 12730 (Methode A en B)	mm	≥ 1.250
Résistance à un effort statique	EN 13583	kg	≥ 20
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤ 0,1
Pliage au froid à ≤ -20 °C	EN 495-5	-	réussi
Résistance aux UV, niveau 0	EN 1297	-	réussi
Résistance à l'ozone, niveau de fissuration 0	EN 1844	-	réussi
Comportement sous l'effet du bitume	EN 1548	-	réussi
Substances dangereuses	-	-	Aucune

¹ Les valeurs numériques sont des valeurs déterminées statistiquement par le fabricant et soumises à des variations autorisées par les normes. Les valeurs techniques indiquées sont déterminées au moment de la fabrication. En raison des intempéries et du vieillissement naturel, les surfaces, les couleurs et les valeurs techniques changeront. Cela n'affecte pas les fonctionnalités techniques (étanchéité à l'eau) du produit au niveau de la structure d'étanchéité.

** Testé dans la structure du système

INSTRUCTIONS DE POSE

- Mode de pose
- Universal SA Pro Green peut être posée
- De manière autocollante dans les zones de raccordement;
 - Sous lestage adéquat.

Les coutures qui se chevauchent peuvent être jointes à l'aide d'un chalumeau ou d'un décapeur thermique. L'utilisation d'un rouleau de pression est nécessaire.

Chevauchement longitudinal des bandes	Largeur minimale des joints
Chevauchement de la couture longitudinale	100 mm
Largeur de la couture longitudinale	60 mm
Chevauchement joint de tête	150 mm
Largeur joint de tête	80 mm

Les gouttières et les métaux qui entrent en contact avec l'eau de drainage doivent être recouverts d'une couche de protection ou, le cas échéant, de matériaux résistants appropriés tels que l'acier inoxydable, l'aluminium ou des matières plastiques appropriées doivent être utilisés. Il convient de respecter les instructions de pose d'Universal SA Pro Green.

CONSIGNES GÉNÉRALES

- Consignes de stockage
- Universal SA Pro Green doit être stockée debout à l'abri de l'humidité, de la chaleur et d'une exposition prolongée au soleil.
- Lorsque les températures sont basses, ne sortir les rouleaux de l'entrepôt protégé du gel qu'au moment de les utiliser sur le lieu de montage.

- Consignes d'élimination
- Les résidus de produit peuvent être recyclés thermiquement sans risque pour l'environnement au même titre que les déchets de chantier. (Catalogue européen des déchets numéro CED 170302 « Mélanges bitumeux »)

Les toitures offrent des possibilités infinies. BMI Group – représenté au Bénélux par Monier et Icopal – met tout en oeuvre pour vous assister. Avec nos systèmes de couverture de toiture et matériaux de construction, nous livrons la meilleure qualité pour chaque toiture, plate ou en pente. Une toiture qui mérite la confiance de votre client pendant longtemps et sans soucis. Tous les produits sont conçus et fabriqués au sein du BMI Group, qui s'appuie sur une innovation constante, dans un esprit de durabilité. Tous les éléments constituant la toiture sont parfaitement accordés. Ensemble, nous travaillons à votre réussite. Car votre succès est également le nôtre !

Les informations contenues dans cette brochure sont basées sur la recherche et le développement effectués par BMI Belgique. Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne constituent aucune forme de garantie. BMI Belgium décline toute responsabilité quant à ces informations.