

QUILOSA PROFESSIONAL AQUA PROTECT Bande Bitumineuse

Ce ruban bitumineux est un ruban de scellement auto-adhésif applicable à froid. Ce revêtement de base consiste dans un bitume élastomère et des résines adhésives haut de gamme, le tout protégé par une feuille de silicone. Le ruban bitumineux colle et scelle parfaitement le métal, le plastique, le béton, la maçonnerie, le plâtre, le bois et le verre. Il est particulièrement adapté pour le scellement de :



- Joints et fissures
- Gouttières
- Liaisons entre toits et murs
- Couvertures
- Toits vitrés et serres
- Constructions en acier
- Systèmes de toiture, avant-toits et solins

AVANTAGES

- Résistance aux UV
- résistance au gel
- auto-vulcanisant

USAGE PRÉVU

- colle et étanche le métal, le plastique, le béton, la maçonnerie, le plâtre, le bois et le verre
- convient pour l'étanchéité : des joints et des fissures, des raccords entre le toit et les murs, des gouttières, des toits en verre, des couvertures de toit, etc.

DONNÉES TECHNIQUES

Paramètre	Valeur
Masse par unité de surface [kg/m ²]	1,5 ± 0,2
Epaisseur totale de la bande [mm]	1,5 ± 0,2
Rectitude [mm/10 m]	20
Point d'adoucissement [°C]	≥85
Comportement au feu: Classe E	+
Comportement en flexion à froid [°C]	≤ - 20
Force de traction maximale [N/mm]	200/50
Etanchéité à l'eau: réussie	+
Force de déchirement [N]	>30
Perméabilité à la vapeur d'eau Sd [m]	1500
Force d'adhésion [N/mm]	>60/25

MODE D'EMPLOI

Lisez attentivement et suivez les instructions figurant sur l'emballage avant de l'utiliser.



Préparation de la surface

- La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Enlevez la vieille peinture et la rouille et poncez la surface.
- Les substrats poreux et poussiéreux doivent être prétraités avec un apprêt (environ 200 ml/m²) afin d'obtenir une adhérence optimale.

Application

- La bande d'étanchéité pour toiture doit être pressée fermement après l'application.
- Éviter la formation de zones creuses (bulles).
- Si plusieurs bandes sont appliquées, le chevauchement doit être d'au moins 50 mm.

Remarques / restrictions

- La plage de température d'application la plus efficace se situe entre 5°C et 45°C pour la température de l'air ou de la surface.
- Les supports sur lesquels on peut marcher ou rouler ne conviennent pas à l'application.

TRANSPORT / STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine, dans un endroit frais, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

Le produit n'est pas sensible à la congélation.

CATALOGUE DATA

Capacité nominale	Couleur	Nombre de pièces par paquet collectif	Numéro de catalogue	Index	EAN Code
10cmx10m 00	aluminium	3	TRD-ROOFST-QP-46-00-10cmx10m-006	10003753	8411729021887
10cmx10m 00	noir	3	TRD-ROOFST-QP-46-00-10cmx10m-004	10024903	8411729108199
10 cmx10m 00	terracota	3	TRD-ROOFST-QP-46-00-10 cmx10m-163	10003756	8411729491895
30cmx10m 00	aluminium	1	TRD-ROOFST-QP-46-00-30cmx10m-006	10024904	8411729108274
30cmx10m 00	noir	1	TRD-ROOFST-QP-46-00-30cmx10m-004	10024907	8411729124359
30cmx10m 00	terracota	1	TRD-ROOFST-QP-46-00-30cmx10m-163	10024945	8411729108434

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Toutes les informations, recommandations et instructions écrites ou orales sont données en fonction de nos meilleures connaissances, tests et expériences, en toute bonne foi et en conformité avec les principes du fabricant. Chaque utilisateur de ce matériel s'assurera par tous les moyens possibles, y compris la vérification du produit final dans des conditions adéquates, de l'adéquation des matériaux fournis à l'usage auquel ils sont destinés. Le fabricant n'est pas responsable des pertes subies en raison d'une application inexacte ou erronée des matériaux du fabricant.