

RubberTop

RubberTop Flex en RubberTop Wave
sont les substituts de plomb les plus durables



Très solide, sans plomb

RubberTop propose également dans sa gamme des substituts de plomb innovants fabriqués à partir d'un mélange durable d'EPDM et renforcé d'un solide métal déployé. Ces rouleaux RubberTop ont été spécialement développés pour remplacer le plomb et combiner la flexibilité et la durabilité de l'EPDM avec la ductilité et la rigidité du métal déployé.

Nos produits RubberTop

RubberTop Flex

Il s'agit de la version de base de l'EPDM renforcé avec du métal déployé et est parfaitement applicable dans les façades, sous les cadres de fenêtres et le long des lucarnes.

RubberTop Flex SA

RubberTop Flex est entièrement auto-adhésif ce qui empêche toutes sortes d'infiltrations.

RubberTop Wave

Est une bande EPDM entièrement auto-adhésive et déformable, spécialement développée pour être raccordée aux toitures en tuiles, avec des différences de hauteur allant jusqu'à 30%.

Applications

Les substituts de plomb RubberTop conviennent parfaitement comme barrage d'eau dans de multiples applications.

- 1 RubberTop Flex / Flex SA sont utilisés comme barrage d'eau et sont appliqués comme un remblai dans les cheminées, dans les fissures des murs extérieurs et sur les façades qui se connectent à des toitures en pente.
- 2 RubberTop Wave est appliqué comme un raccordement étanche au bas des cheminées sur les toitures en tuiles.
- 3 RubberTop Wave est appliqué comme un raccordement étanche des fenêtres de toits sur les toitures en tuiles.
- 4 RubberTop Wave est appliqué en bas des lucarnes comme étanchéité.
- 5 RubberTop Wave est utilisé comme connexion étanche pour les parois latérales des lucarnes sur les toitures en tuiles. RubberTop Flex / Flex SA sont utilisés pour les ardoises et les bardeaux de toit.
- 6 RubberTop Flex / Flex SA sont utilisés comme barrage d'eau dans les murs creux.
- 7 RubberTop Flex / Flex SA sont utilisés sous les cadres des fenêtres comme barrage d'eau.



Conseils de mise en oeuvre

- Une température minimale de + 5 ° C est recommandée lors de la mise en oeuvre.
- Peut être coupé sur mesure avec un ciseau.
- Toujours laisser un minimum de 50 mm de la façade.
- Appliquez toujours au moins 20 mm au-dessus de la fixation périphérique de la surface du toit.
- La fixation dans le joint peut être réalisée avec des ressorts de joint.
- Dans les zones soumises à de fortes charges de vent, ou dans des zones où des flux de vent sont attendus, nous recommandons l'utilisation de RubberTop Flex SA ou RubberTop Wave.
- Le chevauchement est de minimum 100 mm et peut être collé avec de l'Ecobond.



Les avantages en un coup d'œil

✓ Écologique

RubberTop Flex / Flex SA / Wave sont composés d'un mélange d'EPDM et d'un métal déployé. Les matériaux peuvent être séparés après utilisation et sont donc entièrement recyclables.

✓ Flexible et ductile

RubberTop Flex / Flex SA / Wave sont très flexibles et déformables. Avec RubberTop Wave, vous pouvez même combler les différences de hauteur sur les toitures en tuiles jusqu'à 30%.

✓ Auto-adhésif

RubberTop Flex SA / RubberTop wave SA sont entièrement auto-adhésifs. Cette adhérence complète contribue à une meilleure charge de vent.

✓ Rouleaux longs

Du fait de sa composition RubberTop Flex / RubberTop Flex SA peuvent être appliqués dans des longueurs allant jusqu'à dix mètres en une seule pièce. RubberTop Wave est disponible dans une longueur de 5 mètres.

✓ Poids léger

Le poids de RubberTop Flex / Flex SA est limité à seulement 2,8 kg / m². RubberTop Wave pèse 3,3 kg / m².

✓ Installation simple et rapide

Grâce à son poids léger, à sa composition et aux longueurs des rouleaux, RubberTop Flex / Flex SA / Wave peuvent être installés de manière rapide et facile.

✓ Haute résistance aux UV

L'EPDM a une très haute résistance aux rayons UV et à l'ozone. Le matériau ne se déchire pas et n'est pas sujet au vieillissement.

✓ Longue durée de vie

Grâce à sa composition équilibrée, RubberTop Flex / Flex SA / Wave ont une très longue durée de vie de plus de 20 ans (testé par BDA).

✓ Non susceptible au vol

Contrairement au plomb, ce matériau n'est pas sujet au vol.



Votre revendeur RubberTop: