

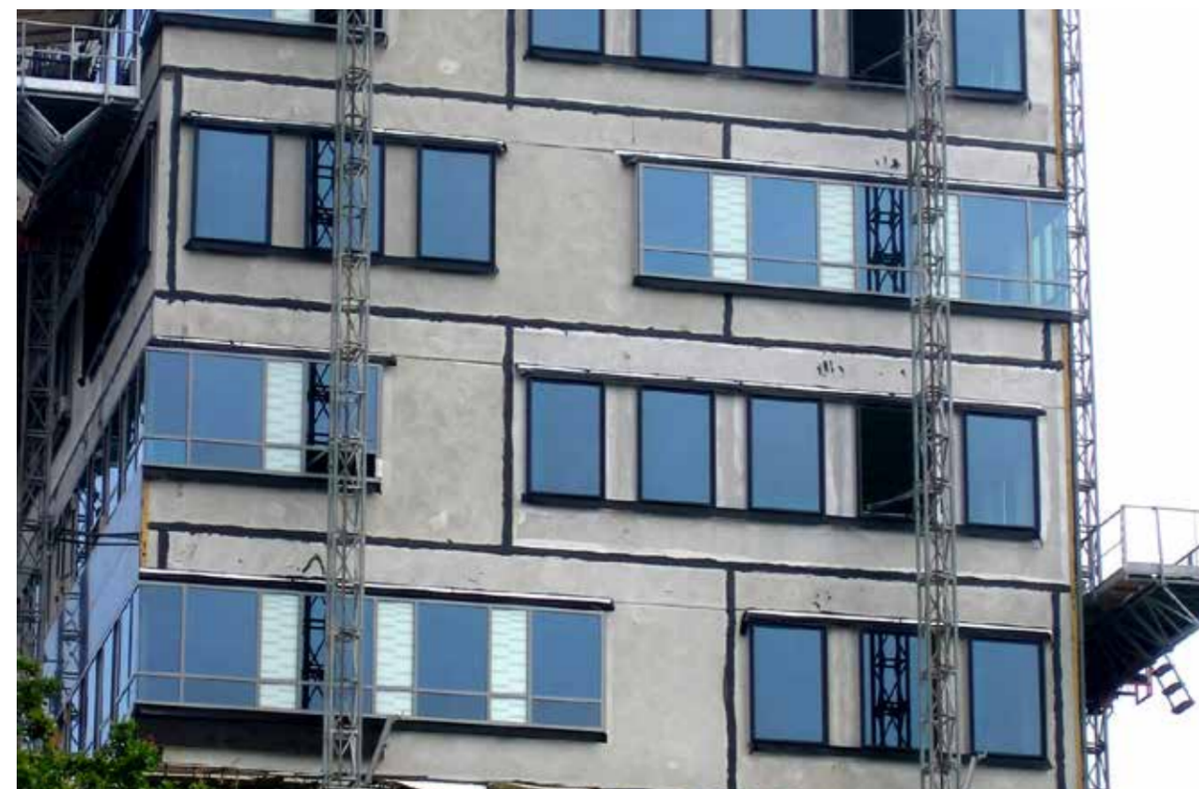
RubberTop

Etanchéité durable pour toute l'enveloppe du bâtiment



Étanche et durable avec RubberTop

RubberTop est un système d'étanchéité durable de haute qualité à base de caoutchouc EPDM destiné à rendre l'ensemble de l'enveloppe du bâtiment étanche à l'air et à l'eau.



Les membranes RubberTop sont fabriquées en caoutchouc EPDM. Leurs caractéristiques uniques garantissent une durée de vie exceptionnelle. RubberTop est aussi bien disponible en rouleaux standards, en bandes étroites qu'en membranes plus larges, et éventuellement renforcées d'un polyester

non tissé destiné à étanchéifier les toits plats, les toits en pente légère, les gouttières et les terrasses. Dans la gamme RubberTop, vous trouvez un ensemble complet d'accessoires testés et faciles à installer pour un résultat final durable.

Les avantages du RubberTop

- ✓ Solutions sur mesure
- ✓ 100% résistant aux UV et à l'ozone
- ✓ Installation sûre, facile et rapide
- ✓ Haute élasticité jusqu'à plus de 300%
- ✓ Résistant aux racines (adapté pour les toits verts)
- ✓ Résistance aux hautes températures de -40 ° C à +150 ° C
- ✓ Traitement sans flamme (prévention des incendies)
- ✓ Convient à tous les types de toits et gouttières, aussi bien pour une nouvelle construction qu'une construction rénovée
- ✓ Facile à entretenir
- ✓ Très longue durée de vie de plus de 50 ans
- ✓ Systèmes et produits respectueux de l'environnement

RubberTop est polyvalent pour étanchéifier toute l'enveloppe du bâtiment

RubberTop gouttière

Revêtement de gouttière durable en une seule pièce avec l'EPDM RubberTop.

RubberTop membranes 2D/3D

Vous pouvez opter pour une membrane EPDM RubberTop en 2D ou 3D comprenant tous les détails.

RubberTop Fleece

Pendant la production, une couche en polyester non tissé est ajoutée sur la face inférieure de l'EPDM ce qui permet de le qualifier comme une membrane en EPDM très stable.

RubberTop Bandes

Fournit des solutions étanches à l'air et à l'eau pour les façades, les fenêtres et les pénétrations. Les bandes RubberTop sont disponibles en différentes épaisseurs, largeurs et même en cadres préfabriqués en trois dimensions.

RubberTop Flex/Wave

Bandes EPDM renforcées de métal déployé disponibles en deux versions:
- RubberTop Flex, qualité standard
- RubberTop Wave, qualité auto-adhésive et déformable

EPDM pour bassins et étangs

Le RubberTop est également disponible pour le revêtement des bassins et des étangs en rouleau standard ou entièrement préfabriqué aux dimensions et formes souhaitées.

Nos Produits RubberTop

RubberTop Rouleaux standards

Les membranes RubberTop standards sont fabriquées en caoutchouc EPDM non renforcé et sont disponibles en différentes épaisseurs et conviennent pour l'étanchéité des toitures. RubberTop peut être utilisé pour les applications de toiture à pose libre, collées et fixées mécaniquement. La jonction en usine se fait avec la technique du hotbond et à l'air chaud. La jonction sur site se fait à froid.



RubberTop membranes 2D

RubberTop peut également être fabriqué selon les dimensions souhaitées. La membrane est fabriquée sur mesure dans nos ateliers de production dans des conditions idéales. Vous choisissez une étanchéité sur mesure, limitez les déchets et économisez en heure de travail sur site.



RubberTop membranes 3D

Sur demande, votre membrane est entièrement personnalisée incluant tous les détails de votre toiture en dimension 3D. Les toits sont mesurés en avance avec une grande précision, des dessins de production CAD sont créés et des membranes 3D sont préfabriquées dans nos unités de production dans le meilleur environnement possible. Grâce à cette technique, l'efficacité sur le toit est rapide et optimale. Vous économisez ainsi beaucoup d'heures de travail sur site et les risques sont réduits au minimum.

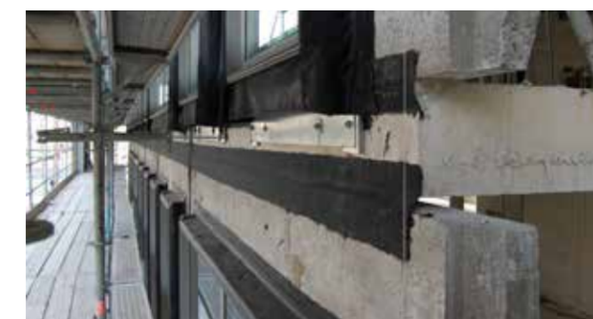


RubberTop: installation sûre sans flamme nue



RubberTop bandes

Ces bandes peuvent être utilisées pour l'étanchéité des gouttières et façades. Elles sont disponibles en différentes épaisseurs, largeurs et qualités. La longueur standard du rouleau est de 25 m. Les largeurs sont découpées selon vos demandes entre 50 et 1700 mm. Les déchets et les coûts sont ainsi réduits au minimum.



RubberTop Fleece bandes de toiture

Cette membrane de toiture est constituée d'une feuille EPDM qui est munie d'une couche de polyester non tissé sur le côté inférieure. Cette stratification est appliquée avant la vulcanisation pendant le calandrage afin que l'adhérence à l'EPDM soit optimale. Le résultat est une membrane très stable, adaptée aux applications de toiture collées et fixées mécaniquement. Le polyester non tissé apporte également une valeur ajoutée esthétique. Le raccordement des joints est réalisé sur le toit avec la technique de jonction à froid.



RubberTop Fleece membranes 2D

Le RubberTop Fleece peut également être fabriqué sous forme de membrane sur mesure. La membrane est préfabriquée dans nos installations de production dans les meilleures conditions possibles. La jonction sur site se fait par la technique de jonction à froid.

RubberTop Flex

RubberTop Flex est le substitut de plomb écologique idéal. Il est composé d'un EPDM avec un métal déployé encapsulé. Cela le rend facilement déformable et extrêmement adapté comme bande pour les liaisons de façade. Le métal déployé garantit que la dalle, comme le plomb, puisse être manipulée et rester parfaitement à la forme attribuée. Grâce à sa composition, RubberTop Flex est facilement déformable et s'adapte durablement à presque toutes les formes.

Avantages:

- Alternative écologique au plomb
- Flexible et déformable
- Poids léger
- Haute résistance aux UV et à l'ozone



RubberTop Wave

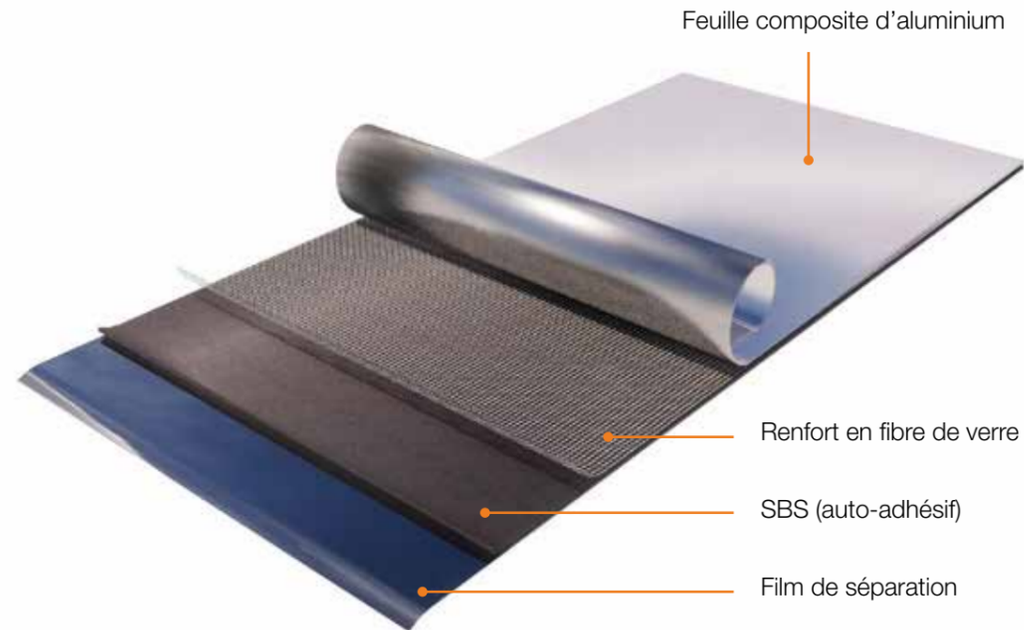
RubberTop Wave est spécialement conçu pour les interfaces des toitures inclinées profilées où une différence de hauteur jusqu'à même 30% peut facilement être couverte. RubberTop Wave a une forme ondulée et est auto-adhésif.



AluShell pare-vapeur

AluShell est un pare-vapeur durable et constitue une partie très importante de la construction globale du toit. L'AluShell est une feuille d'aluminium renforcée de fibres de verre et recouverte d'une couche bitumineuse d'SBS autocollante. La couche auto-adhésive est munie d'un film antiadhésif qui rend le traitement très facile. Pour les applications industrielles sur les tôles d'acier profilées, une qualité d'Alushell

est disponible et testée selon la norme DIN18234. Lorsque le pare-vapeur AluShell est appliqué, la chape est alors étanchéifiée à l'eau et à l'air. L'AluShell empêche la condensation de pénétrer dans l'isolant et permet ainsi à l'isolation de fonctionner de manière optimale. Cela permet également de faire des économies d'énergie.



Formation

Vous pouvez suivre une formation d'installation de RubberTop chez l'un de nos distributeurs. Cela fait partie du programme RubberTop. Pour plus d'informations sur le contenu et les horaires des cours, nous vous demandons de vous adresser à votre fournisseur. Il vous fournira les informations nécessaires.



Respectueux de l'environnement

L'impact du RubberTop sur l'environnement est limité, tant dans la production que dans l'utilisation de nos produits. Les membranes ne libèrent aucune substance toxique, de cette manière l'eau de pluie peut parfaitement être réutilisée pour l'irrigation. L'EPDM RubberTop est également recyclable à 100%. En utilisant les dernières techniques, nous pouvons scinder les ingrédients et les réutiliser dans nos compositions de nouvelles membranes. C'est pourquoi l'EPDM est classé comme le produit le plus respectueux de l'environnement.



**RubberTop
la solution
parfaite pour les
toitures vertes**

We make waterproofing easy

Sealeco vous offre son expérience de plus de 50 ans dans ce domaine ainsi que la connaissance des meilleures solutions possibles. Vous trouverez des références dans le monde entier, de l'arctique glacial au désert brûlant. Les produits SealEco ont été installés avec succès dans le monde entier et ont prouvé leur qualité depuis des décennies.

SealEco propose également des solutions sur mesure pour les étangs, les réservoirs et autres couvertures, telles que les bassins à usage industriel ou agricole.

En plus de nos systèmes et solutions étanches durables, nous vous proposons un système de traitement simplifié et nous contribuons au suivi et à la bonne réalisation de vos projets. Nous ne proposons pas seulement des systèmes et solutions étanches adéquates, nous vous facilitons la tâche!

SealEco aspire à l'honnêteté et respecte des normes et valeurs élevées dans son travail quotidien. Dans le cadre du processus de décision, notre objectif est de minimiser l'impact sur l'environnement. Nous soutenons nos partenaires grâce à un travail d'équipe efficace, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de notre organisation.

Nous misons sur la qualité dans tout ce que nous faisons et assumons nos responsabilités, nous avons l'intégrité et les connaissances requises pour répondre aux besoins et aux attentes de nos clients. Nous sommes conscients de vos exigences et nous y répondons en proposant des solutions complètes et innovantes caractérisées par des normes élevées en matière de durabilité et d'écologie.

SealEco fait partie du groupe Nordic Waterproofing, ce qui représente plus de 1000 employés qui n'ont qu'une ambition de satisfaire et dépasser vos attentes.

Chercher plus d'informations www.sealeco.com



Votre revendeur RubberTop: