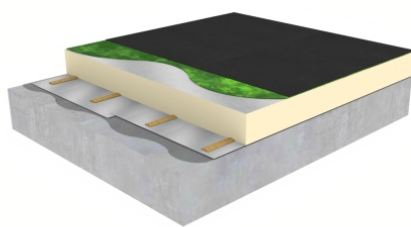
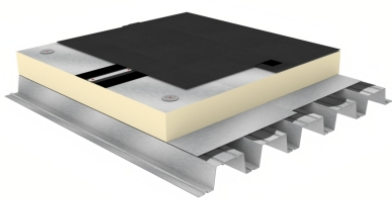




FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

COUVERTURE – TOITURE – ÉTANCHÉITÉ

RubberGard EPDM | Systèmes d'étanchéité de toiture



Description

UNE MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ EPDM POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL

Le marché de l'étanchéité de toiture a changé ces dernières décennies, avec une prise importante de parts de marché des membranes d'étanchéité de toiture monocouche synthétique. La durabilité du produit, sa facilité de mise en œuvre et la possibilité d'optimiser l'efficacité énergétique des bâtiments tout en minimisant leur impact environnemental sont des facteurs clés de cette tendance.

RubberGard EPDM est une membrane d'étanchéité monocouche en caoutchouc synthétique conçue pour les toitures plates ou inclinées des bâtiments commerciaux, industriels et résidentiels. Elle se caractérise par une durabilité, une résistance et une capacité d'adaptation exceptionnelles face aux défis présents et futurs.

A la différence des autres membranes d'étanchéité traditionnelles sur le marché, l'installation de RubberGard EPDM ne nécessite pas de flamme, ce qui rend les conditions de travail sur site plus sûres. Comme il s'agit d'une membrane monocouche, elle constitue une solution d'étanchéité de toiture légère, qui est rapide et facile à installer.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

* Durabilité et longévité exceptionnelles :

Tranquillité d'esprit pour de nombreuses années. C'est ce que Elevate RubberGard EPDM vous propose. Grâce à leur composition, les membranes EPDM offrent une résistance inégalée à l'ozone, aux rayons ultraviolets et aux températures extrêmes. Comme la membrane EPDM ne contient aucun plastifiant ni retardateur de flamme, ses caractéristiques restent stables et inchangées au fil du temps. Différentes études de durabilité montrent une durée de vie de plus de 50 ans.

* Pose rapide et facile :

La membrane RubberGard EPDM est facile à mettre en œuvre. Elle est disponible en grandes nappes pouvant atteindre jusqu'à 15,25 m de large et 61 m de long (930m²) en une seule pièce, permettant ainsi de réduire considérablement le nombre de joints sur chantier ainsi que le temps de mise en œuvre. A noter que la bande auto-adhésive QuickSeam Splice Tape permet un assemblage de haute qualité des membranes d'étanchéité sans outillage particulier.

Haute flexibilité et élasticité :

Les membranes d'étanchéité RubberGard EPDM restent souples même à basses températures (-45°), permettant leur mise en œuvre toute l'année. Elles disposent également d'une élasticité supérieure à 300% qui leur permet de s'adapter aux mouvements du support et aux fluctuations de températures.

Coût global réduit :

* La membrane RubberGard EPDM nécessite peu voire pas d'entretien. Si nécessaire, la membrane RubberGard EPDM peut être réparée avec les produits de type QuickSeam, même après plusieurs dizaines d'années d'utilisation. Cette caractéristique unique, associée à sa durabilité exceptionnelle et aux coûts de mise en œuvre réduits des systèmes d'étanchéité RubberGard permettent d'obtenir un coût global du cycle de vie minimal.

Solution de toitures durable :

Elevate RubberGard EPDM contribue à la réalisation de vos objectifs en terme de durabilité. L'EPDM est un matériau inerte ayant un impact environnemental faible. Il ne dégage aucune substance toxique pendant et après sa mise en œuvre, permettant la récupération des eaux de pluie pour un usage domestique. L'EPDM peut également être recyclé et réutilisé. Prêt à réduire votre empreinte environnementale ?

Compatible avec les toitures végétalisées extensives et les installations photovoltaïques.

Êtes-vous intéressé par les toitures végétalisées et l'énergie solaire ? Elevate RubberGard EPDM a passé avec succès le test EN 1394 de résistance à la pénétration des racines. La membrane RubberGard EPDM est donc parfaitement compatible avec les systèmes de toiture végétalisée extensive, utilisant une végétation sédum relativement légère et n'exigeant que très peu d'entretien. La membrane d'étanchéité Elevate RubberGard EPDM peut être combinée facilement avec des installations photovoltaïques, grâce à sa résistance aux températures extrêmes, sa résistance à la déchirure et à l'usure, ainsi que sa durabilité supérieure.

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Noir
Matière du produit	Composite
Type de bâtiment	Hôtellerie Restauration

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [rg-lit-bro-fr-02768-lr-secured.pdf](#)

 [rg_lit_bro_fr_03297_secured.pdf](#)

 [tis-1-membranes-rubbergard-epdm-lsfr-rg-fr.pdf](#)

 [dop-roof-epdm-rg-lsfr-045-fr.pdf](#)

 [dop-roof-epdm-rg-lsfr-060-fr.pdf](#)

 [dop-roof-epdm-smls-060-fr.pdf](#)

 [dop-roof-epdm-smls-045-fr.pdf](#)

 [DTA 5.2_18-2618_V2 - EPDM RG en indépendance.pdf](#)

 [DTA 5.2_18-2619_V2 - EPDM RG en adhérence totale.pdf](#)

Aucun fichier