



RUBBERGARD™ EPDM

SOYEZ PRÊTS À RELEVER LES DÉFIS DES TOITURES DE DEMAIN





DÉROULEZ LE FUTUR DE L'ÉTANCHÉITÉ

RubberGard EPDM d'Elevate est une membrane d'étanchéité monocouche en caoutchouc synthétique pour les toitures plates et à faible pente 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 posés par les bâtiments.

À 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.

En plus d'être un système complet pour des performances durables, nous proposons aux étancheurs une assistance complète sur et hors du chantier, de la formation à l'assistance technique avant, pendant et après la réception du chantier.



Un accompagnement complet

Des formations, des calculs techniques, une assistance sur site, un contrôle de la réalisation.



Une mise en oeuvre rapide et facile

De grandes membranes, légères et flexibles ainsi qu'une mise en oeuvre sans flamme.



Des performances établies

Plus de 1,5 milliard de m² mis en oeuvre depuis 1980.



Une gamme complète

Une gamme complète de produits afin de répondre à vos besoins d'étanchéité de toiture.



Rentable

Un marché en pleine croissance, de faibles investissements, moins de concurrence, plus de toitures plates.



“

RubberGard EPDM d'Elevate est si agréable à manipuler, je l'adore ! Elle est facile à mettre en oeuvre et à réparer, et elle très écologique. L'excellent support technique et la garantie complète me donnent définitivement la tranquillité d'esprit.

”

UN ACCOMPAGNEMENT COMPLET DE LA CONCEPTION À LA RÉALISATION





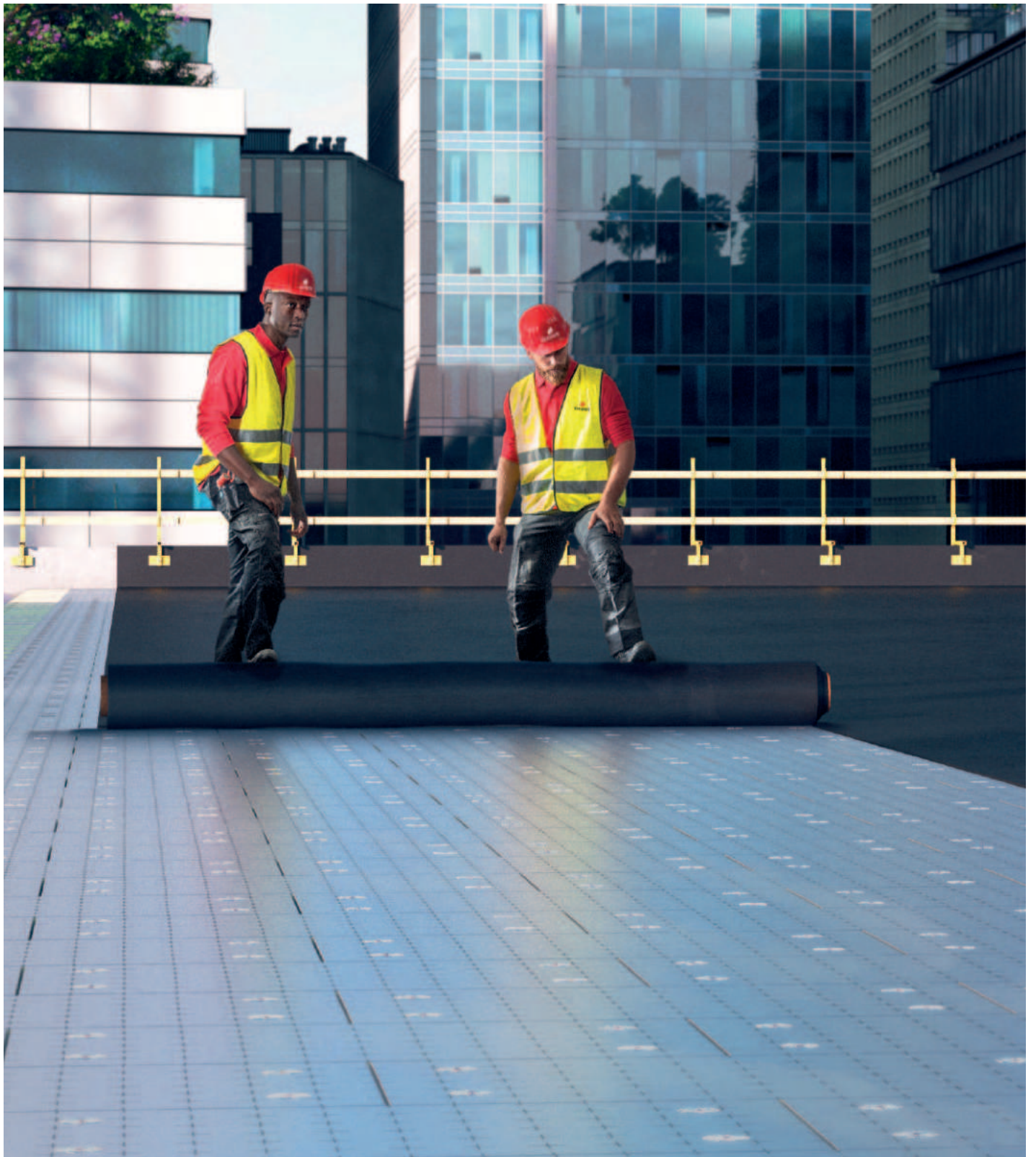
RubberGard EPDM ne peut être installée que par des étancheurs qui ont suivi une formation sur les produits Elevate. Divers programmes de formation sont disponibles dans des centres de formation à travers l'Europe et l'Asie. L'objectif est de familiariser les étancheurs aux techniques de mise en oeuvre de l'EPDM sur les toitures, qu'il s'agisse de novices ou d'experts en la matière.

L'accompagnement se poursuit sur le chantier. Notre équipe de techniciens fournit une assistance au démarrage des travaux, des conseils et de la formation sur site, et réalise des inspections de toiture.

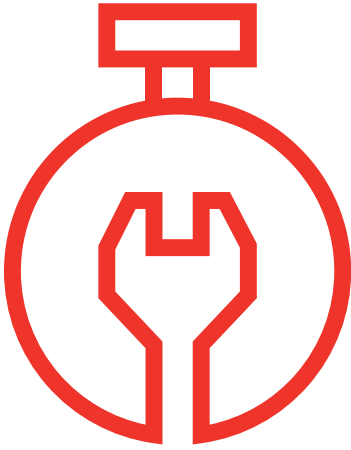
Nous proposons également une gamme complète d'outils techniques tels que des outils de calcul des matériaux, des manuels techniques présentant les méthodes d'installation étape par étape, la conception du système, les dessins techniques, les fiches produits et les fiches de données de sécurité des matériaux, entre autres. En bref, nous mettons à votre disposition tout ce qui est nécessaire pour concevoir, prescrire, estimer et installer un système d'étanchéité de toiture RubberGard EPDM de qualité.



Scannez le QR code ou rendez-vous sur HolcimElevate.com pour obtenir plus d'informations à propos de notre prochaine session de formation.



UNE MISE EN OEUVRE RAPIDE ET FACILE



SANS FLAMME

À la différence des autres membranes d'étanchéité de toiture traditionnelles, ni flamme ni bouteille de gaz n'est nécessaire pour mettre en oeuvre RubberGard EPDM. La mise en oeuvre à froid minimise le risque d'incendie de manière conséquente.

GRANDS PANNEAUX = MOINS DE JOINTS

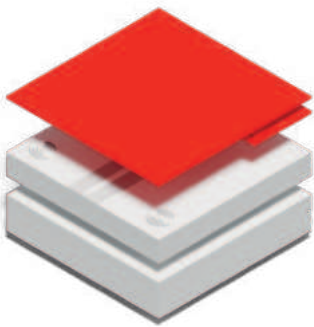
À la différence des autres membranes d'étanchéité de toiture traditionnelles, ni flamme ni bouteille de gaz n'est nécessaire pour mettre en oeuvre RubberGard EPDM. La mise en oeuvre à froid minimise le risque d'incendie de manière conséquente.

PAS D'OUTILLAGE PARTICULIER

Aucun équipement sophistiqué ou coûteux tel que des machines à souder n'est nécessaire. L'assemblage est effectué à l'aide d'apprêts et de produits auto-adhésifs Elevate pour répondre aux exigences de différentes applications d'étanchéité de toiture et détails de mise en oeuvre.

CHOISIR LE BON SYSTÈME

Vous avez l'intention d'installer une nouvelle toiture ou de rénover une toiture existante? Vous voulez une toiture accessible ou non accessible, une toiture végétalisée, une toiture avec des panneaux solaires, une toiture à retenue temporaire des eaux pluviales ? Les systèmes d'étanchéité de toiture RubberGard EPDM offrent différentes options d'installation pour satisfaire au mieux les exigences de votre projet.



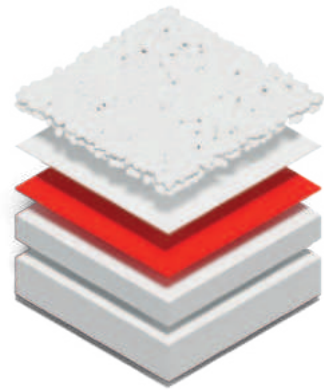
SYSTÈME PAR FIXATION MÉCANIQUE (RMA)

Système de fixation mécanique léger et non pénétrant développé autour de la bande QuickSeam RMA d'Elevate. Les bandes sont posées librement sur le support et fixées mécaniquement. La membrane est ensuite collée sur ces bandes auto-adhésives.



SYSTÈME EN ADHÉRENCE TOTALE

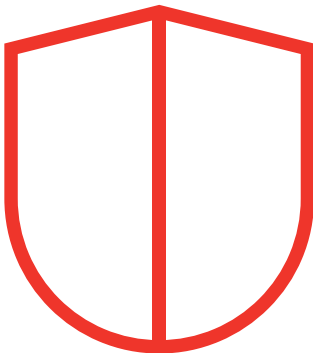
La membrane est en adhérence totale directe sur le support, grâce à la colle Bonding Adhesive d'Elevate.



SYSTÈME LESTÉ

La membrane est posée libre sur le support et maintenue en place à l'aide de gravillons/dalles compatibles.

DES PERFORMANCES ÉTABLIES

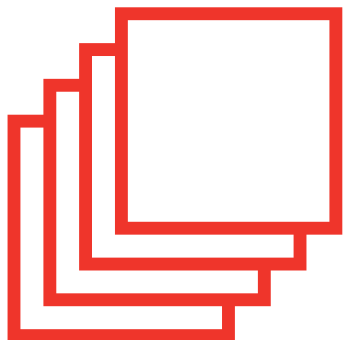


Depuis son lancement en 1980, plus de 1,5 milliard de m² de membranes RubberGard EPDM ont été installés sur des toitures dans le monde entier, renforçant son statut de produit pour toitures éprouvées à haute performance. Avec une durée de vie supérieure à 50 ans*, les membranes d'étanchéité de toiture EPDM sont conçues pour durer. RubberGard EPDM peut également s'adapter aux changements dans la configuration de la toiture. Cela tranquillise les étancheurs et permet aux propriétaires une utilisation sans soucis sur le long terme.

RubberGard EPDM est fabriqué dans notre usine d'EPDM à Prescott (Etats-Unis), qui est certifiée ISO 9001 et ISO 14001. La membrane a également obtenu voire dépassé les attentes dans plusieurs agréments et classifications de règlements internationaux et nationaux.

* « Évaluation de la durée de vie des membranes d'étanchéité de toiture EPDM », SKZ (Süddeutsche Kunststoff-Zentrum).

UNE GAMME COMPLÈTE



Nous connaissons les besoins du marché pour un système d'étanchéité de toiture entièrement compatible, non limité à la membrane d'étanchéité. Par conséquent, nous proposons une gamme complète d'accessoires conçus pour garantir les meilleurs résultats lors de l'installation du système d'étanchéité de toiture RubberGard EPDM.

Ces dernières années, nous avons élargi notre offre avec d'autres composants d'étanchéité de toitures plates tels que les panneaux isolants PIR, les panneaux de recouvrement et les pare-vapeur. Leur compatibilité améliore d'autant plus les performances globales du système.

**Membrane
RubberGard EPDM d'Elevate.**

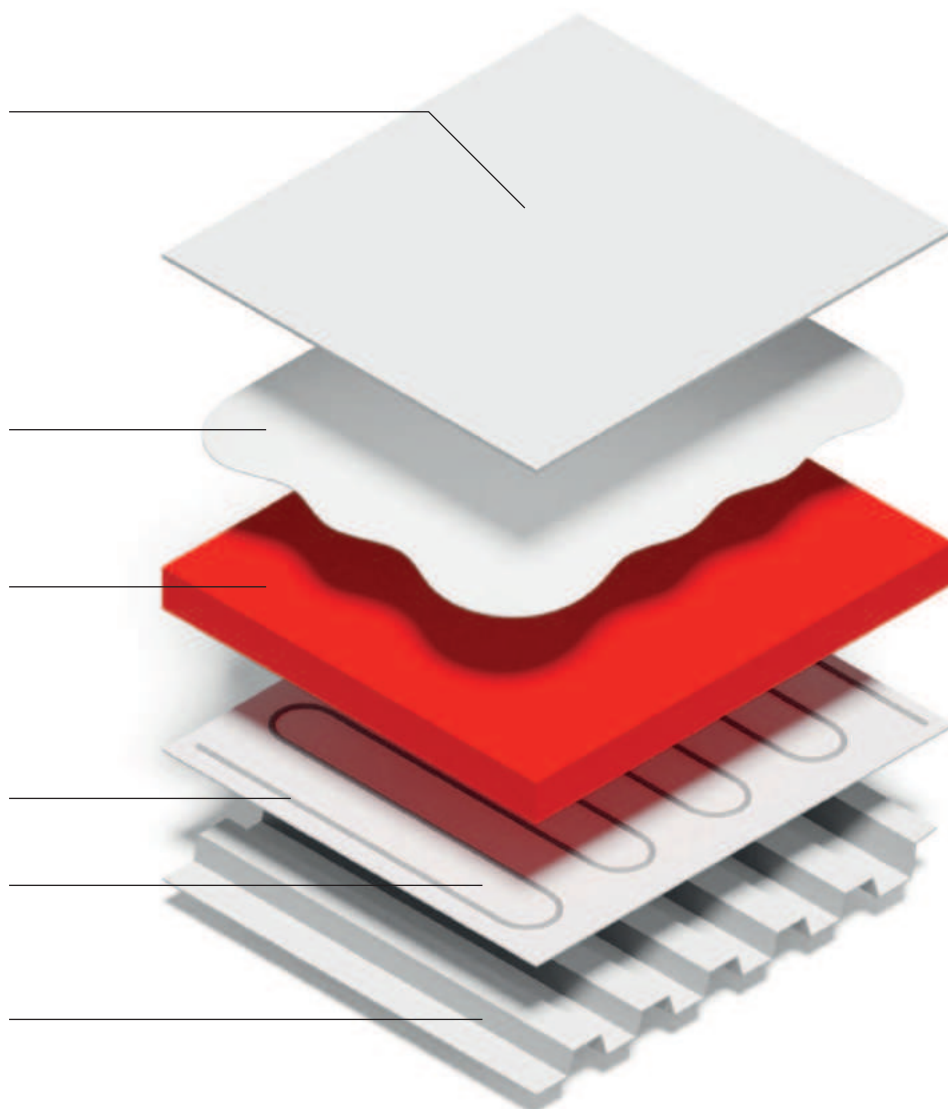
**Colle Bonding Adhesive
d'Elevate**

Isolant PIR d'Elevate

Colle PU d'Elevate

Pare-vapeur V-Gard d'Elevate

Élément porteur



RENTABLE



Le marché de l'étanchéité de toiture a changé ces dernières décennies, avec une augmentation de la part de marché des membranes d'étanchéité de toiture monocouche synthétique. La durabilité du produit, sa facilité de mise en oeuvre 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 remplit tous ces critères. Pourquoi ne pas rejoindre ce marché en forte croissance?

La mise en oeuvre de RubberGard EPDM est plus sûre, plus rapide et plus facile que celle des autres membranes d'étanchéité de toiture traditionnelles. Les projets peuvent être terminés plus rapidement, ce qui permet aux étancheurs de passer plus rapidement à leur prochain chantier. Plus important encore, la résistance et la durabilité de RubberGard EPDM, associées à l'assistance complète offerte à chaque étape du processus, se traduisent par des travaux fluides et des clients plus satisfaits.

Rejoignez notre réseau d'entrepreneurs et bénéficiez du soutien d'une entreprise mondiale avec plus d'un siècle d'expérience dans la technologie du caoutchouc.



©Hortneubau MONO Architekten

VOTRE CHOIX DURABLE

La durabilité de la construction devient de plus en plus importante pour tous les types de bâtiments. Aujourd'hui, les toitures sont censées contribuer à l'efficacité énergétique des bâtiments, tout en étant durables et écoresponsables. L'ajout d'installations photovoltaïques, de systèmes de toiture verts et à retenue temporaire des eaux pluviales permet, entre autres, la production d'énergie, la gestion et la collecte des eaux de pluie, la réduction du bruit et la création d'habitats naturels dans les paysages urbains.

Cependant, toutes les membranes d'étanchéité de toiture ne peuvent pas répondre aux exigences de mise en oeuvre de ces types de systèmes d'étanchéité de toiture. Investir dans des panneaux solaires en toiture plate implique généralement une projection financière de 20 à 25 ans. Le système d'étanchéité de toiture doit donc être capable d'accompagner l'installation photovoltaïque pour une période au moins équivalente, afin de maximiser le retour sur investissement.

Dans le cas des toitures végétalisées, la résistance à la pénétration des racines et la robustesse permettant de supporter le trafic sur la toiture pour l'entretien sont tout à fait cruciales. Pour collecter et gérer correctement les eaux de pluie sur une toiture à retenue temporaire des eaux pluviales, la membrane d'étanchéité doit être inerte en plus de ses qualités exceptionnelles d'étanchéité.

RubberGard EPDM est résistante, légère, inerte, offre une excellente résistance au vieillissement, une durabilité exceptionnelle et utilise moins de ressources naturelles que les autres membranes d'étanchéité de toiture traditionnelles. La gamme d'accessoires compatibles d'Elevate permet aux étancheurs de traiter même les détails les plus complexes, en garantissant une étanchéité parfaite prête à répondre aux défis d'aujourd'hui et de demain.



ELEVATE

Pour plus d'informations veuillez contacter :

Holcim Solutions and Products EMEA BV
Ikaroslaan 75
1930 Zaventem
BELGIQUE

HolcimElevate.com

Cette brochure est destinée uniquement à mettre en évidence les produits et les spécifications Elevate. Ces informations sont sujettes à des modifications sans préavis. Tous les produits et spécifications sont indiqués en poids et mesures approximatifs. Pour obtenir de plus amples informations sur les produits et les détails, veuillez consulter les informations techniques publiées sur www.HolcimElevate.com. Holcim s'engage à fournir des matériaux de qualité conformes aux spécifications produit publiées par Holcim. Étant donné que ni Holcim lui-même ni ses représentants ne pratiquent l'architecture, Holcim n'émet aucune opinion et décline expressément toute responsabilité quant à la solidité de toute structure sur laquelle ses produits peuvent être appliqués. La sélection du produit approprié et son application correcte relèvent de la responsabilité du client et non d'Holcim. Si des questions se posent quant à la solidité d'une structure ou à sa capacité à supporter correctement une installation prévue, le propriétaire doit obtenir l'avis d'ingénieurs en structure compétents avant de procéder. Holcim n'accepte aucune responsabilité pour toute défaillance structurelle ou pour les dommages qui en résultent et aucun représentant Holcim n'est autorisé à modifier cette clause de non-responsabilité.