

BATIMAT 2022**HALL 1 - STAND R 86**

ELEVATE ENRICHIT SA GAMME EPDM SA ET INVESTIT LE MARCHÉ DES FAÇADES AVEC LA NOUVELLE MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-ADHÉSIVE RUBBERWALL™ EPDM SA

L'ÉTANCHÉITÉ À L'EAU ET À L'AIR DES FAÇADES VENTILÉES SOUS BARDAGE FACILITÉE, ESTHÉTIQUE ET DURABLE



RUBBERWALL™ EPDM SA - Crédit photo: HOLLAND SOLUTIONS AND PRODUCTS

www.holcimelevate.com

L'année 2022 constitue un tournant historique pour Firestone Building Products. Le nom de marque de son offre de produits change et devient ELEVATE. L'entreprise rejoint le Groupe Holcim en adoptant la marque Holcim et en constituant la Division Holcim Building Enveloppe.

La nouvelle identité du Groupe réunit les marques parmi les plus fiables dans le secteur de la construction. ELEVATE™ symbolise l'engagement continu de Holcim pour la création de solutions de construction avancées, de qualité supérieure et innovantes.



Le spécialiste de l'étanchéité EPDM des toitures terrasses depuis plus de 40 ans, met aujourd'hui son expertise au service des façades. Il dote son offre auto-adhésive « SA » d'une nouvelle membrane RUBBERWALL™ EPDM SA qui assure l'étanchéité à l'air et la protection contre les intempéries des façades ventilées sous bardage. Dédiée au marché résidentiel, RUBBERWALL™ EPDM SA convient aussi bien aux ossatures bois qu'aux structures métalliques dans le cadre d'une extension de maison, d'une création de garage ou d'une rénovation énergétique des façades. Elle est commercialisée dans une variété de largeurs, allant de 10 à 60 cm, pour une épaisseur de 0,85 mm et une longueur de 20 m.

« Notre nouvelle marque ELEVATE incarne quatre principes forts : les normes les plus élevées, des partenariats proactifs, une expertise appliquée et des solutions durables. Les solutions innovantes et durables sont profondément ancrées dans notre ADN et nous intensifions nos efforts pour contribuer au progrès des personnes et de la planète au fil des prochaines années. ».

Robert Forster, Directeur Général Europe et Asie



Robert Forster
Directeur Général Europe et Asie
Crédit photo : HOLCIM SOLUTIONS AND PRODUCTS

Depuis novembre 2021, Robert Forster a pris la tête de la direction générale Europe et Asie de la division Holcim Building Enveloppe au sein du Groupe Holcim. Avant de rejoindre le Groupe Holcim, il a passé la plupart de sa carrière dans les secteurs des matériaux de construction et du conseil.

- **Secure Bond, une nouvelle génération de membranes d'étanchéité EPDM auto-adhésives : un gage de confort et d'économies**

À l'heure où les entreprises de pose, maîtres d'œuvre et d'ouvrage sont à la recherche de toujours plus de facilité de mise en œuvre et de durabilité, la nouvelle génération de membranes d'étanchéité auto-adhésives développée par ELEVATE leur garantit les deux. **Cette technologie assure une forte adhérence uniforme et pérenne sur l'intégralité de la membrane d'un bord à l'autre.**

Elle regorge d'atouts pour le poseur : la mise en œuvre est rapide et simple. Il suffit de décoller le film protecteur. Un gain de temps mais également de productivité améliorée. Fini l'application de colle ! Le nombre d'outils nécessaires est réduit à une marouflette, une paire de ciseaux et un cutteur.

En moyenne, deux professionnels suffisent à mettre en place une membrane (soit 2,5 fois moins que pour un système traditionnel). La colle étant directement intégrée dans le produit, nul besoin de déplacer des seaux de colle, réduisant les déchets sur le chantier.

BATIMAT sera l'occasion de présenter en avant-première le déploiement de cette technologie sur les solutions :

- RUBBERWALL™ EPDM SA,
- RUBBERGUTTER™ EPDM SA,
- RUBBERGARD™ EPDM SA.



Crédit photo : HOLCIM SOLUTIONS AND PRODUCTS

RUBBERWALL™ EPDM SA : UNE MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE HAUTE EN PERFORMANCES

Découvrir le produit en vidéo : <https://youtu.be/P26xxiz-vl0>

- **ÉLASTIQUE ET DURABLE EN TOUTES CIRCONSTANCES**

Le monde est soumis à des événements climatiques extrêmes, et les solutions d'étanchéité se doivent plus que jamais de résister aux intempéries. RUBBERWALL™ EPDM SA **ne contient aucun plastifiant ou antioxydant pouvant provoquer son vieillissement prématuré**. Qu'il pleuve, qu'il neige, qu'il vente ou même en cas de canicule, les bandes RUBBERWALL™ EPDM SA **conservent leur souplesse (300 %)**, s'adaptant ainsi aux mouvements structurels et thermiques du support. Le matériau EPDM possède une **durée de vie éprouvée de plus de 50 ans**, qui contribue à la longévité des bâtis.

- **ÉCOLOGIQUE ET CERTIFIÉE**

L'un des atouts de la membrane RUBBERWALL™ EPDM SA est qu'elle ne nécessite pas d'application de colle sur site. **L'impact de la production de déchets créés par des seaux ou des bidons d'adhésif vides est réduit. L'exposition aux COV (Composés Organiques Volatiles) s'en trouve également limitée**, contribuant au respect de la santé des installateurs.



RUBBERWALL™ EPDM SA
Crédit photo : HOLCIM SOLUTIONS AND PRODUCTS

LE [+] ESTHÉTIQUE

Afin de donner une apparence plus structurée aux façades, les architectes peuvent faire le choix d'un **bardage à joints ouverts** (cassettes en zinc, lames de bois à claire voie, ardoises...). Telle une ombre derrière l'habillage, **la couleur noire de l'EPDM s'efface, quel que soit l'élément décoratif installé**. Au-delà de la protection optimale de la structure, la membrane RUBBERWALL™ EPDM SA vient ainsi la dissimuler parfaitement.

RUBBERGARD™ EPDM SA : L'ASSOCIATION DU PRODUIT EMBLÉMATIQUE DE ELEVATE ET DE LA TECHNOLOGIE SECURE BOND

Découvrir le produit en vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=F_ayxL6U0Vg

Le monde de la construction fait face à une pénurie de main d'œuvre. Pour pallier celle-ci, le modèle de construction et les matériaux utilisés doivent être repensés. C'est dans cet esprit que s'inscrit la dernière génération de membranes d'étanchéité des toitures auto-adhésives RUBBERGARD™ EPDM SA : **une évolution du modèle RUBBERGARD™ EPDM, associé à la technologie Secure Bond.**

Un adhésif Secure Bond est appliqué en usine sur toute la membrane, d'une extrémité à l'autre, ce qui évite de devoir utiliser des adhésifs de liaison ou d'appliquer des temps d'attente. Résultat : **une surface de toiture plate peut être couverte en une journée.** Cette membrane est idéale pour couvrir les grandes surfaces.



RUBBERGARD™ EPDM SA - Crédit photos : HOLCIM SOLUTIONS AND PRODUCTS

- **DURABLE ET RÉSISTANT**

Grâce à une haute résistance à l'ozone, au rayonnement UV et aux températures extrêmes, les membranes d'étanchéité jouissent d'une durée de vie de 50 ans. La technologie Secure Bond garantit une forte adhérence uniforme sur toute la membrane, d'une extrémité à l'autre, pour créer un système d'étanchéité de toiture robuste.

- **PERFORMANCES SUPÉRIEURES PAR TEMPS FROID**

Cette membrane peut être installée à basse température, pouvant aller jusqu'à -7°C, puisque même par temps extrêmement froid, elle crée une liaison forte. Un réel avantage pour les professionnels qui souhaitent pouvoir poser toute l'année et ne plus être dépendants des saisons.

- **SANS SOLVANTS, NI ODEURS**

La technologie Secure Bond ne contient pas de solvants. Elle est inodore, la rendant agréable à manipuler. Idéale pour l'installation sur les bâtiments tels que les établissements scolaires ou de santé, qui doivent rester ouverts et occupés pendant le processus d'application de l'étanchéité des toitures.

RUBBERGUTTER™ EPDM SA : **DONNER UNE SECONDE VIE AUX CHÉNEAUX RÉSIDENTIELS**

Découvrir le produit en vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=FS5EBQebz8w&t=2s>

Lors de travaux conséquents sur les toitures résidentielles, les chéneaux sont habituellement retirés et remplacés. Cette opération, qui peut s'avérer coûteuse, nécessite un savoir-faire spécifique et génère des déchets. En octobre 2021, le spécialiste de l'étanchéité EPDM présentait la membrane RUBBERGUTTER™ EPDM SA. Cette solution offre une seconde vie aux chéneaux (zinc, acier galvanisé, sur support bois ou non...). RUBBERGUTTER™ EPDM SA constitue ainsi une alternative économique et aux multiples atouts. L'étanchéité avec une membrane d'un seul tenant est synonyme de performance optimale.

- **DURABLE**

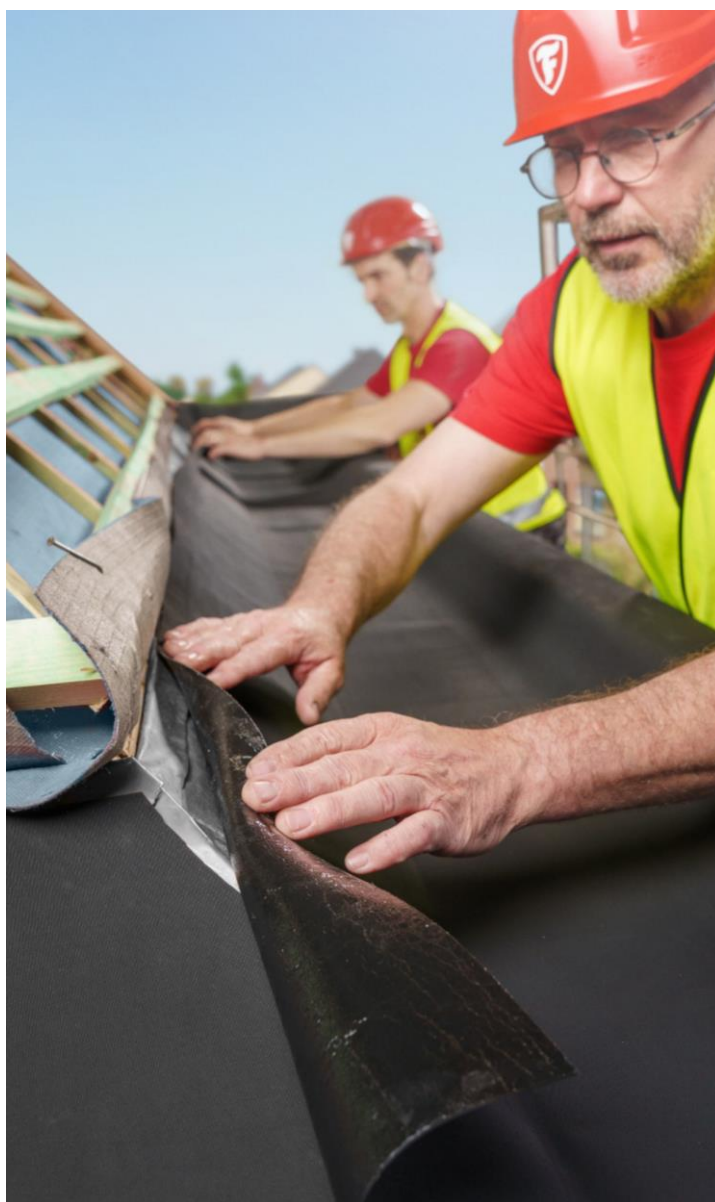
RUBBERGUTTER™ EPDM SA ne contient aucun plastifiant ou antioxydant pouvant migrer et provoquer un vieillissement prématuré de la membrane. Elle est protégée contre les craquèlements et les déchirures. Résistante aux UV, à l'ozone et aux conditions météorologiques extrêmes, elle est gage d'une durée de vie de plus de 50 ans. L'EPDM est également un matériau inerte qui permet de récupérer l'eau de pluie pour un usage domestique (certificat mis à disposition sur demande).

- **ÉLASTIQUE**

En caoutchouc synthétique, elle est souple et s'adapte parfaitement aux dilatations des chéneaux.

- **ESTHÉTIQUE**

Elle offre un aspect totalement lisse aux chéneaux. Les finitions (angles, joints...) doivent être réalisées avec le mastic EasySealant de ELEVATE.



RUBBERGUTTER™ EPDM SA

Crédit photo : HOLCIM SOLUTIONS AND PRODUCTS