

# RUBBERCOVER™ EPDM

**ÉTANCHÉITÉ SIMPLE, RAPIDE, SANS FLAMME ET SANS SOUCIS**





“

Une mise en oeuvre rapide et facile,  
une grande durabilité... RubberCover  
EPDM est mon choix numéro un pour les  
toitures plates.

”

# Un système complet et sans soucis pour longtemps

RubberCover EPDM d'Elevate est un système d'étanchéité haute performance pour les applications d'étanchéité de toitures plates résidentielles limitées à 150 m<sup>2</sup>. La membrane EPDM est disponible en deux épaisseurs : 1 mm et 1,5 mm. Basé sur une membrane en caoutchouc synthétique EPDM d'une durée de vie supérieure à 50 ans, c'est l'un des systèmes d'étanchéité de toiture les plus durables du marché. Il est compatible avec une large gamme de supports, en faisant un outil idéal pour les projets de rénovation et de construction neuve.

En somme, RubberCover EPDM est conçu pour résister dans la durée et apporter la sérénité aux propriétaires.

## DIMENSIONS STANDARD\*

**3,05 m x 7,62 m (23,24 m<sup>2</sup>)**                      Conditionnement : rouleau de 1,89 m de long

**4,57 m x 7,62 m (34,82 m<sup>2</sup>)**                      Conditionnement : rouleau de 1,89 m de long

**6,10 m x 7,62 m (46,48 m<sup>2</sup>)\*\***                      Conditionnement : rouleau de 1,89 m de long

(\*) Autres dimensions disponibles sur demande

(\*\*) Uniquement disponible pour la membrane de 1,1 mm d'épaisseur



**Mise en oeuvre. Sans soucis.**

La membrane d'étanchéité de toiture RubberCover EPDM est légère, souple, facile à travailler et peut être mise en oeuvre rapidement. Elle est livrée en grandes nappes permettant de couvrir la plupart des toitures résidentielles, sans avoir recours à un joint. Les rouleaux sont faciles à manipuler et à stocker. Aucun outil spécial n'est nécessaire. À condition que la structure soit saine, RubberCover EPDM peut être utilisée sur pratiquement toutes les toitures plates nouvelles ou existantes.

**Environnement. Sans Soucis.**

Leur durabilité exceptionnelle, leur entretien facile et leur aptitude à être recyclées font des membranes RubberCover EPDM l'un des produits d'étanchéité de toitures les plus écologiques du marché. Plusieurs études menées par des tiers ont démontré que les membranes EPDM ont un impact environnemental plus faible que les autres membranes pour toiture. RubberCover EPDM est chimiquement stable et ne rejette pas de particules toxiques. Ainsi, elle est compatible avec la récupération des eaux pluviales à des fins sanitaires. Par ailleurs, le système est compatible avec les toitures végétalisées extensives et les systèmes photovoltaïques, contribuant davantage à un environnement durable. Nos usines disposent également des certifications ISO 9001 qui sont le reflet de notre engagement en faveur de la qualité.

**Sans flamme. Sans soucis.**

Aucune flamme n'est nécessaire pour installer le système RubberCover EPDM. La membrane est simplement collée sur son support à l'aide d'une colle de contact. La mise en oeuvre à froid élimine le risque d'incendie dû à l'installation de l'étanchéité.

**Aucun souci pendant des années.**

RubberCover EPDM offre une excellente résistance aux rayons UV, à l'ozone, aux micro-organismes et aux conditions météorologiques difficiles. Elle peut également être allongée de plus de 300 % afin de s'adapter aux mouvements et aux fluctuations de température du bâtiment. Cette membrane conserve ses propriétés physiques sur plusieurs décennies et nécessite peu ou pas d'entretien. Des ajouts tels que des lanterneaux ou des extensions peuvent facilement être intégrés sans affecter la performance du système.

**Accessoires. Sans soucis.**

Seuls quelques accessoires très faciles à utiliser sont nécessaires pour installer correctement le système RubberCover EPDM.

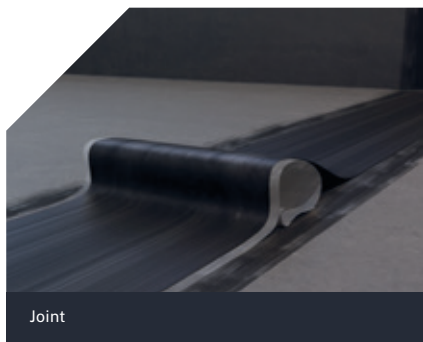
**TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE TOITURE**

RubberCover EPDM est compatible avec les toitures végétalisées, solaires, à rétention d'eau et accessibles. Pour ce type d'applications, nous recommandons l'utilisation de la membrane de 1,5 mm d'épaisseur.

TYPE D'APPLICATION	RUBBERCOVER EPDM 1,1 MM	RUBBERCOVER EPDM 1,5 MM
ABRIS DE JARDIN	✓	✓
GARAGES/CARPORTS	✓	✓
ANNEXES/ VÉRANDAS	✓	✓
AUVENT	✓	✓
TOITURES VÉGÉTALISÉES	-	✓
TOITURES PHOTOVOLTAÏQUES	-	✓
TOITURES À RÉTENTION D'EAU	-	✓
TOITURES-TERRASSES ACCESSIBLES	-	✓

## LA TOITURE FACILE

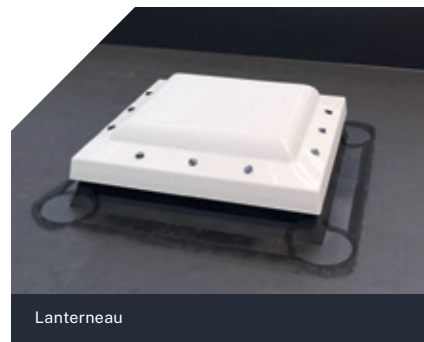
Lanterneaux, cheminées, gouttières... chaque toiture est différente. Grâce au système RubberCover EPDM, l'étanchéité autour de ces éléments devient un jeu d'enfant.



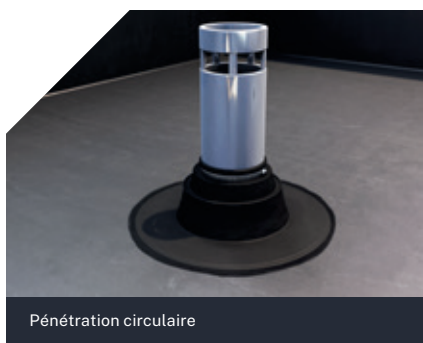
Joint



Angle extérieur



Lanterneau



Pénétration circulaire

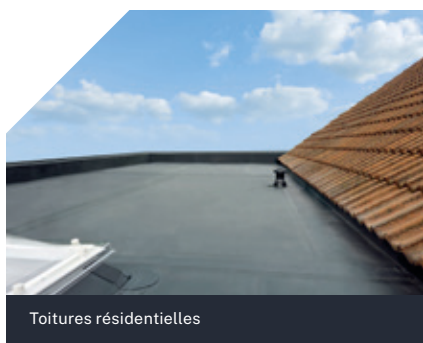


Traversée d'acrotère



Évacuations verticales

## LA SOLUTION IDÉALE POUR UNE MULTITUDE D'APPLICATIONS D'ÉTANCHÉITÉ DE TOITURES PLATES RÉSIDENIELLES



Toitures résidentielles



Annexes/ vérandas



Garages/carports



Auvents



Abris de jardin



Toitures végétalisées/ solaires/ à rétention d'eau/ accessibles



# ELEVATE

---

**Pour plus d'informations veuillez contacter :**

Holcim Solutions and Products EMEA BV  
Ikaroslaan 75  
1930 Zaventem  
BELGIQUE

HolcimElevate.com

**Votre représentant Elevate local :**

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](http://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.