



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

COUVERTURE - TOITURE - ÉTANCHÉITÉ

RubberCover EPDM / Système d'étanchéité de toiture



Description

SYSTÈME DE TOITURE RÉSIDENTIELLE RAPIDE, FACILE ET SANS PROBLÈME

RubberCover EPDM est un système de toiture haute performance pour les toitures plates résidentielles limitées à 150 m². 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 de plus de 50 ans, c'est l'un des systèmes de toiture les plus durables du marché. Il est compatible avec une large gamme de substrats, ce qui le rend parfait pour les rénovations ainsi que pour les nouveaux projets de construction.

RubberCover EPDM permet également aux propriétaires de tirer le meilleur parti de leur toiture. Le système 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.

En bref, RubberCover EPDM est conçu pour résister à l'épreuve du temps et apporter la tranquillité d'esprit aux propriétaires.

Caractéristiques & avantages :

* Longévité exceptionnelle

La membrane RubberCover™ EPDM a une excellente résistance aux rayons UV, à l'ozone et aux variations de température. Elle peut s'étirer à plus de 300% afin de s'adapter aux mouvements et aux fluctuations de température du bâtiment, tout en conserve ses propriétés physiques pendant de nombreuses années. Des additions telles que des lanterneaux et des extensions peuvent facilement être intégrées sans altérer les performances du système de toiture.

* Installation simple et sans flamme

La membrane RubberCover EPDM est légère, souple et facile à travailler et peut être mise en œuvre rapidement. Elle est livrée en feuilles de grandes dimensions capables de couvrir la plupart des toitures résidentielles en une seule pièce, sans avoir recours à un joint in situ. À condition que la structure porteuse soit saine, la membrane RubberCoverEPDM peut être utilisée sur pratiquement toutes les toitures plates neuves ou existantes.

* Sans flamme

Aucune flamme n'est nécessaire lors de l'application du système RubberCover. La membrane est simplement collée sur son support à l'aide d'une colle de contact. La mise en œuvre à froid minimise le risque d'incendie de manière conséquente.

* Coût de cycle de vie très faible

Une fois installées, les membranes RubberCover EPDM ne requièrent que peu ou pas d'entretien. Avec la

durabilité inhérente de la membrane et des coûts d'installation compétitifs, il en résulte un coût du cycle de vie très faible.

* Ecologique

Sa durabilité exceptionnelle, son entretien facile et son aptitude à être recyclé font de la membrane RubberCover EPDM l'un des produits pour toiture les plus écologiques du marché. Plusieurs études indépendantes ont prouvé que les membranes EPDM ont un impact environnemental plus faible que les autres membranes pour toiture. La membrane RubberCover EPDM est chimiquement inerte et ne rejette pas de particules toxiques, ce qui la rend 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.

Depuis le 25 janvier 2019, le système d'étanchéité Elevate RubberCover EPDM a reçu la certification DTA (Document Technique d'Application) de la part de la CCFAT (Commission Chargée de Formuler les Avis Techniques). Pour plus d'information concernant le DTA RubberCover.

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Noir
---------------------------	------

Documentation

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [tis-1-membranes-rubbercover-epdm-rc-fr.pdf](#)

 [rc-lit-bro-fr-02779-secured.pdf](#)

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

 [rc-cer-gen-dta-fas-fr.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier