

## Membrane RubberCover™ EPDM 1,1 mm

### 1. Description

La membrane RubberCover™ EPDM est une membrane synthétique monocouche, complètement vulcanisée et constituée de caoutchouc synthétique Ethylène-Propylène-Diène.



### 2. Précautions préliminaires

Le support doit être propre, lisse, sec et dépourvu d'huile, de graisse et de tout élément susceptible d'endommager la membrane. Tout vide dans la surface supérieur à 5 mm de large doit être comblé par un matériau compatible.

### 3. Mise en œuvre

Laisser reposer la membrane pendant environ 30 minutes avant d'effectuer la jonction des lés ou la fixation. Installer la membrane RubberCover EPDM conformément aux spécifications et détails de Firestone.

### 4. Consommation

Lors du calcul des membranes nécessaires, tenir compte du recouvrement du support et des relevés. Ajouter 150 mm à la dimension des relevés afin de faciliter la mise en œuvre.

### 5. Caractéristiques

#### Physiques

- Elastomère combinant une haute élasticité et une bonne résistance à la traction.
- Excellente résistance aux rayons UV et à l'ozone.
- Reste souple à basses températures (jusqu'à -45°C)
- Résiste aux chocs thermiques jusqu'à 130°C.
- Résistance excellente aux pluies acides, faible résistance aux hydrocarbures. Eviter le contact avec les huiles minérales ou végétales, les dérivés du pétrole, le bitume chaud et la graisse.

### 6. Spécifications techniques

Propriétés physiques	Méthode de test	Valeur déclarée
Epaisseur	EN 1849-2	1,1 mm
Etanchéité sous pression d'eau	EN 1928	Conforme
Résistance à la traction (L/T)	EN 12311-2	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture (L/T)	EN 12311-2	≥ 300 %
Poinçonnement statique - support dur	EN 12730 (B)	≥ 20 kg
Poinçonnement dynamique - support dur	EN 12691 (A)	≥ 200 mm
Résistance à la déchirure (L/T)	EN 12310-2	≥ 30 N
Viellissement UV	EN 1297	Conforme
Souplesse à basse température	EN 495-5	≤ -45°C
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	≤ 0,5%
Réaction au feu	EN 13501-1	E

Note : Etant donné que les normes européennes continuent à se développer, contacter le service technique de Firestone ou le site Internet de Firestone Building Products pour consulter les propriétés physiques mises à jour.

## 7. Conditionnement/ Stockage/ Péréemption

Epaisseur	Largeur	Longueur	Poids
1,1 mm	3,05 m	7,62 m	1,35 kg/m <sup>2</sup>
	4,57 m		
	6,10 m		

Note : Des nappes EPDM sur mesure sont disponibles sur commande.

**Stockage:** Tenir éloigné de toute source de percement ou de dommage mécanique. Eviter le contact avec toute source de chaleur ou flamme.

**Péréemption:** Illimitée.