

Firestone

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Etanchéité](#)



Etanchéité RubberGard

Fabriqué à partir de EPDM (Ethylène, Propylène, Diène Mélangé à du noir de carbone), un caoutchouc synthétique issu de l'industrie du pneu, le RubberGard de Firestone est utilisé pour assurer l'étanchéité des toitures plates accessibles ou non, végétalisées ou photovoltaïques ainsi que sur des toits inclinés de faible pente. Disponible en grandes nappes, sans aucun joint, jusqu'à une largeur de 15 mètres et une longueur de 61 mètres, il réduit considérablement le nombre de joint à réaliser sur chantier et optimise le temps de mise en œuvre. Grâce à sa composition, il bénéficie d'une très grande résistance à l'ozone et aux rayons UV. Ne contenant aucun plastifiant, il perdure dans le temps, sa durée de vie étant estimée à une cinquantaine d'années. De plus, il est élastique et résiste donc aux différents mouvements du support et aux variations de température.