

Choisissez une toiture durable qui  
respecte l'environnement



La membrane caoutchouc EPDM  
RubberGard

**Firestone**  
**BUILDING PRODUCTS EUROPE**  
**NOBODY COVERS YOU BETTER.®**

Distributeur agréé: ALPEX  
Le Confluent 6 rue de Bretagne  
38070 Saint Quentin Fallavier  
Tel : 04 74 95 59 78 Fax : 04 74 95 44 68

## Choisissez une toiture plate durable respectueuse de l'environnement : la membrane caoutchouc Firestone EPDM RubberGard



La protection de l'environnement devient une des préoccupations majeures dans le monde entier. Cette préoccupation est partagée par Firestone Building Products, un leader mondial dans la fabrication des membranes en caoutchouc EPDM RubberGard et par ses entreprises d'étanchéité agréées.

### La certification ISO 14001



Firestone Building Products a mis en place une gestion environnementale pour ces usines de fabrication de membranes EPDM. Cette initiative a été récompensée par l'obtention du certificat **ISO 14001**. La norme **ISO 14001** concerne la gestion environnementale c'est-à-dire ce que le fabricant fait pour minimiser les effets nocifs sur l'environnement que ce soit lors de la production ou du recyclage des matériaux. Cette norme est de plus en plus exigée par les industriels et par les pouvoirs publics. Voir le site Internet du Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement relatif au management environnemental ([www. environnement.gouv.fr](http://www.environnement.gouv.fr))

### Le recyclage

Firestone EPDM RubberGard est un matériau facilement recyclable (ex.: par cryogénie). La poudre de caoutchouc, ainsi obtenue, peut être utilisée dans plusieurs domaines. Par exemple, pour améliorer l'acoustique des tapis routiers.

### Matériau non toxique

Firestone EPDM RubberGard est un matériau non toxique aussi bien lors de sa mise en oeuvre que lors de son utilisation. Il ne contient pas de chlore.

### La durabilité

La durée de vie de Firestone EPDM RubberGard est bien supérieure aux revêtements d'étanchéité traditionnels. Ceci est primordial tant d'un point de vue écologique qu'économique. En effet, la mise en décharge des revêtements d'étanchéité coûte et coûtera de plus en plus cher. L'investisseur devra tenir compte de cet élément dans le choix du matériau retenu.

### Un bilan écologique très intéressant

De nombreuses études sur l'impact environnemental des différents matériaux d'étanchéité de toiture ont fait ressortir que c'est la membrane EPDM qui a le moins d'impact sur l'environnement. Les critères sont l'énergie utilisée pour fabriquer le produit, ainsi que les dégagements de CO2 ou d'ozone durant la fabrication, la durabilité et la facilité d'entretien du revêtement d'étanchéité et le potentiel de recyclage en fin de vie du matériau. Ce point de vue est également confirmé par Greenpeace qui propose la membrane Firestone EPDM comme une alternative écologique aux membranes en PVC. Voir le site Internet de Greenpeace [www.greenpeace.org/au/pvc](http://www.greenpeace.org/au/pvc).

**Pour plus d'informations sur la membrane Firestone EPDM Rubber-Gard**

**Distributeur agréé Rhône-Alpes : ALPEX**

Tel: 04 74 95 59 78 - Fax : 04 74 95 44 68

**Firestone**  
BUILDING PRODUCTS EUROPE  
**NOBODY COVERS YOU BETTER.®**

