

## Rouleaux caoutchouc recyclé

### Composition :

granulats de caoutchouc recyclé agglomérés avec un liant polyuréthane

### Applications :

utilisation intérieure et extérieure : gymnases, patinoires, fitness, centres de remise en forme, sols sportifs, crèches, écoles...

### Avantages :

- souple
- antidérapant
- isolant phonique et thermique
- améliore le confort de marche
- caoutchouc résilient (amortisseur de chocs)
- poreux, facilite le drainage
- facile à entretenir et insensible à l'eau

**Pose :** collée en plein avec colle polyuréthane (1 à 1,5 kg au m<sup>2</sup>)

**Coloris :** noir

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
81104	1,5 x 30,0 m	4 mm	4,0 kg/m <sup>2</sup>
81106	1,5 x 20,0 m	6 mm	6,0 kg/m <sup>2</sup>
811010	1,5 x 12,0 m	10 mm	10,0 kg/m <sup>2</sup>



8110



Extérieur



Lavage au jet d'eau



Résistant aux UV



100% CAOUTCHOUC

## CLIP SUPER

Nouveauté

## Dalles caoutchouc emboîtables robustes pour divers applications

### Composition :

100 % caoutchouc

### Applications :

stations de sport d'hiver, coursives, passerelles, protection de sol

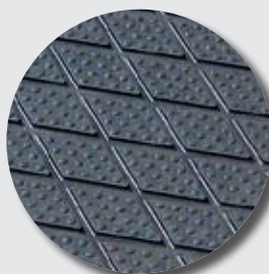
### Avantages :

- auto-plombantes
- hyper résistantes
- excellente protection thermique et acoustique
- pose et réimplantation aisées sans collage grâce aux puzzles
- Surface très antidérapante
- Face inférieure rainurée drainant l'humidité

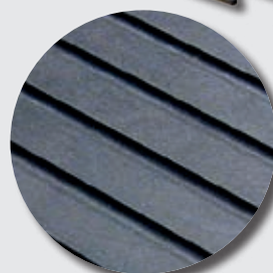
### Coloris :

noir

Référence	Dimensions	Epaisseur	Poids
CLIPSUPER	1000 x 1000 mm	18 mm	21 kg/m <sup>2</sup>



Face supérieure en losanges très antidérapante



Face inférieure rainurée



Extérieur



Lavage haute pression



Nettoyage par monobrosse



Sur demande



Sur demande



Garantie

5 ans



Utilisation jusqu'à -40°C



Résistant aux UV



100% CAOUTCHOUC



R9