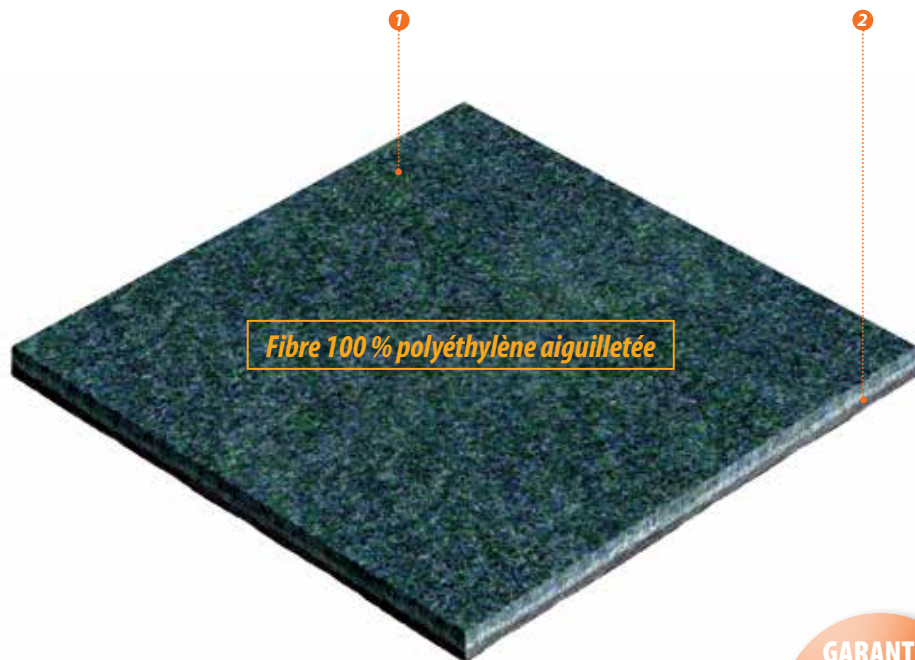


# DALLES DE PROTECTION



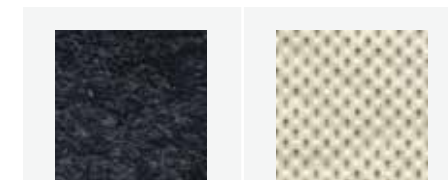
- 1 Fibres 100 % polyéthylène aiguilletées.
- 2 Envers (deux envers possibles).



Polyoléfine ou Bitume sur feutre

GARANTIE  
FABRICANT  
**5 ANS**

Un gymnase est un lieu qui peut s'avérer très utile pour organiser des expositions, des concerts, des représentations théâtrales. Bien entendu, les sols sportifs sont, pour la plupart d'entre eux, "fragiles" et nécessitent une protection de surface assurée par les **dalles de protection**. Leur facilité de mise en oeuvre et de stockage en font un accessoire idéal pour tirer pleinement parti de votre équipement. Les **dalles de protection** peuvent être stockées ou manipulées avec un chariot de transport et de stockage (sur demande).



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	Envers Bitume sur feutre	Envers Polyoléfine
Couche d'usure	Tapis aiguilleté	
Fibre	100 % Polypropylène	
Surface	Structure plate	
Épaisseur totale	7,5 mm ± 10%	
Largeur	100 cm	
Longueur	200 cm	
Poids du velours	900 g/m <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle - EN 434	<0,20 %	
Caractéristiques électrostatiques	<2Kv	
Solidité des coloris à la lumière	> 6 sur l'échelle des bleus	
Test de la chaise à roulette - EN 985	> 2	
Poinçonnement statique - ISO 3415	< 0,5 mm	
Efficacité acoustique	19 dB	
Sous-couche	Bitume sur feutre	Polyoléfine
Poids total	4500 kg/m <sup>2</sup> ±10%	3800 kg/m <sup>2</sup> ±10%
Classement feu	Cfl S1	Bfl S1

## COLORIS STANDARDS



Bleu foncé Vert-bleu Gris

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Plombante
- Installation rapide
- Absorption phonique
- Résistante aux déchirements et aux chocs
- Esthétique
- Haute densité de fibres

