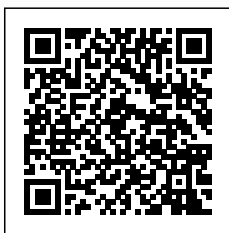


# AMENAGEMENT PUBLIC.fr

## Ecopads sous-couche amortissante

Reference: Ecopads sous-couche amortissante pour aire de jeux

<https://www.amenagement-public.fr>



Informations & Devis:  
[infos@amenagement-public.fr](mailto:infos@amenagement-public.fr)



### Description:

Ecopads est une sous-couche amortissante sous forme de dalles destinée à améliorer la sécurité et le confort des aires de jeux aménagées sur des surfaces en gazon synthétique. Concept auto-drainant, forte capacité d'absorption, facilité de mise en œuvre et d'entretien. Les dalles Ecopads se présentent comme la solution économique et pérenne idéale pour réaliser des surfaces amortissantes en gazon synthétique durables et performantes. Ecopads détermine une évolution majeure dans les sols de sécurité d'aire de jeux. Ecopads apporte une alternative performante et économique par rapport aux sous-couches traditionnelles. Un système de drainage unique est rendu possible par plusieurs procédés de fabrication uniques. Les dalles sont thermos-réticulées, ce qui rend les cellules imperméables. Les dalles sont usinées avec un procédé qui n'altère pas les excellentes caractéristiques techniques d'Ecopads. Conforme aux normes Européennes (EN1177 de 2018), Ecopads apporte des garanties de satisfaction clients lors des tests HIC. Vos équipes seront ravis et étonnées de la facilité et la rapidité d'installation d'Ecopads. Ecopads est un produit avec un excellent rapport qualité/prix et une garantie de 25 ans.

La matière première est issue d'une filière de recyclage et son principe de fabrication lui permet d'être 100% recyclable.

### Caractéristiques techniques :

- Matériaux : flocon de mousse
- Système auto-clipsable : avec queue d'arronde
- Dimensions de la dalle : 2.25m x 0.90m
- Drainage vertical : >3000mm/h
- Densité : 80kg/m3
- 4 épaisseurs disponibles : 25mm / 35mm / 45mm / 50mm

### Résultat HIC :

- HIC1200mm : Ecopad 25mm
- HIC1500mm : Ecopad 35mm
- HIC2000mm : Ecopad 45mm
- HIC2100mm : Ecopad 50mm (25mm x 2 couches)
- HIC2400mm : Ecopad 50mm
- HIC2600mm : Ecopad 70mm (35mm x 2 couches)
- HIC3000mm : Ecopad 90mm (45mm x 2 couches)

Merci de préciser la surface en m<sup>2</sup> nécessaire