

# REVÊTEMENT DE SOL - PELOUSE -

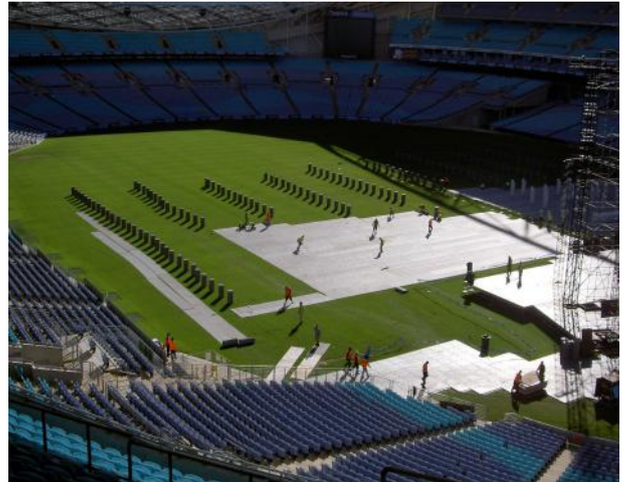
# TERRASPORT

surfaces d'excellence. naturelles. synthétiques.



## PROTECTION PORTABLE DES SURFACES NATURELLES

### PRO-FLOOR® GP



- **Vente**
- **Location**
- **Installation**



**TerraSport revendeur exclusif  
de Pro-Floor en Suisse**



- **Terrain de sport**
- **Stade**
- **Espace vert**
- **Course de voiture**
- **Exposition**
- **Carnaval**
- **Zone de gazon sensible**

# REVÊTEMENT DE SOL - PELOUSE -

**TERRASPORT**  
surfaces d'excellence. naturelles. synthétiques.



## UTILISATIONS

- Passerelles
- Contrôle de la foule
- Zones pour handicapés
- Zones d'exposition
- Définition de zones piétonnes
- Zone de places assises
- Piste de danses

## CARACTÉRISTIQUES

- Portable, léger, facile à assembler et approprié pour toutes sortes d'événements
- Surface propre et sèche
- Protège les surfaces sous-jacentes
- Accès pour les fauteuils roulants
- Options de couleurs pour l'image de marque

**PRO-FLOOR® GP**



## FICHE TECHNIQUE

<b>MATÉRIAU</b>	Copolymère de polypropylène recyclable. Matière spécialement développée pour sa flexibilité, sa résilience et sa robustesse
<b>UV STABILISÉ</b>	Protégé contre la décoloration excessive et la détérioration
<b>CLASSEMENT AU FEU</b>	NFP92-501 Test Epiradiateur M4 . AS / NZS 150,3 = 1999 : Allumabilité = 15, propagation de la flamme = 2, chaleur dégagée = 2, fumigène = 4
<b>TAILLE DES MODULES</b>	Non assemblés, chaque module mesure 310 mm sur 88 mm et 17 mm d'épaisseur. Ceux-ci se connectent avec un système cliquant simple pour former un plancher de toute taille. 39,6 modules au mètre carré
<b>POIDS</b>	Environ 110 g par tuile. 4.3 kg par mètre carré.
<b>FACTEUR DE CHARGE</b>	Statique-29'000 kg / m <sup>2</sup> sur une surface dur
<b>TEMPERATURE DE TRAVAIL</b>	-10 à 50 C°
<b>STOCKAGE</b>	Peut être stocké à plat emballé sur des palettes ou en rouleaux de différentes longueurs et stockés dans des chevalets
<b>NETTOYAGE</b>	Peut être balayé, nettoyé, frotté ou lavage à haute pression. Résistant aux détergents les plus courantes et liquides de nettoyage
<b>PROTECTION</b>	Pro-Floor® GP peut être utilisée pour entre 5 à 10 jours sur des surfaces en gazon naturel, afin de réduire les dommages causés par l'usure du piétinement et du passage .
<b>DRAINAGE</b>	Pro-Floor EF est munit d'une voûte pour la retenue de l'humidité empêchant les brûlures due à la lumière du soleil. Les cannelures et fentes permettent le drainage de l'eau loin des surfaces réduisant le risque de glisser

Lumière, eau et circulation de l'air

