

REVÊTEMENT DE SOL - ÉVÉNEMENT -

TERRASPORT
surfaces d'excellence. naturelles. synthétiques.



**PROTECTION PROFESSIONNELLE EN
TOUTE CIRCONSTANCE**

PRO-FLOOR® EF



PROTECTION PORTABLE DE SOL ET DE PELOUSE

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

- **Stade**
- **Concert**
- **Festival**
- **Exposition**
- **Événement sportif et culturel**

Disponible en plusieurs couleurs



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

REVÊTEMENT DE SOL - ÉVÈNEMENT -

TERRASPORT

surfaces d'excellence. naturelles. synthétiques.

PROFLOOR

PORTABLE FLOORING

UTILISATIONS

- Concerts
- Zones d'accueil et de restauration
- Carnavals
- Soirées dansantes
- Voies et cheminements
- Stades
- Expositions
- Chapiteaux et tentes

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® EF



FICHE TECHNIQUE

MATÉRIAU	Copolymère de polypropylène recyclable. Matière spécialement développée pour sa flexibilité, sa résilience et sa robustesse
UV STABILISÉ	Protégé contre la décoloration excessive et la détérioration
CLASSEMENT AU FEU	NFP92-501 Test Epiradiateur M4 . AS / NZS 150,3 = 1999 : Allumabilité = 15, propagation de la flamme = 2, chaleur dégagée = 2, fumigène = 4
TAILLE DES MODULES	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
POIDS	Environ 110 g par tuile. 4.3 kg par mètre carré.
FACTEUR DE CHARGE	Statique-29'000 kg / m ² sur une surface dur
TEMPERATURE DE TRAVAIL	-10 à 50 C°
STOCKAGE	Peut être stocké à plat emballé sur des palettes ou en rouleaux de différentes longueurs et stockés dans des chevalets
NETTOYAGE	Peut être balayé, nettoyé, frotté ou lavé à haute pression. Résistant aux détergents et liquides de nettoyage les plus courants
PROTECTION	Pro-Floor® EF peut être utilisée entre 3 à 7 jours sur des surfaces en gazon naturel, afin de réduire les dommages causés par l'usure du piétinement et du passage
DRAINAGE	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

