



TERRAFLOR

Die Platten Terraflor werden hauptsächlich zum Schutz sehr empfindlicher Rasenflächen wie zum Beispiel in Stadien oder auf Golfplätzen verwendet.

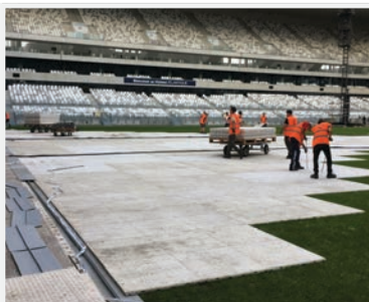
Die Platten Terraflor sind lichtdurchlässig, so dass die Photosynthese nicht unterbrochen wird. Sie sind rutschhemmend und verfügen über speziell entwickelte Lüftungsöffnungen, damit der Rasen atmen kann und zugleich das Eindringen unerwünschter Flüssigkeiten verhindert wird.

Sie dienen im Allgemeinen zum Schutz von Zuschauerflächen vor Konzertbühnen.



Technische Merkmale

- **Material:** Neues Hartpolyethylen (HDPE)
- **Farbe:** Von Natur aus durchscheinend und damit lichtdurchlässig
- **Oberfläche:** Rutschhemmend
- **Abmessungen:** 3,375 m²/Platte - 2,25 m x 1,5 m x 37 mm
- **Gewicht:** 31,5 kg /Platte
- **Belastbarkeit:** 479 kg pro m² (Durchstanzwiderstand für 20 mm Durchmesser)
- **Transport:** 16 Paletten mit je 25 Platten, insgesamt 400 Platten für 1350 m² pro Sattelschlepper;
- **Zubehör:** Zufahrtsrampen



Eigenschaften

- Die Platten Terraflor werden schnell und sehr einfach verlegt.
- Jede Terraflor-Platte überlappt mit den angrenzenden Platten und wird durch Riegel mühelos an den anderen Platten arretiert.
- Dazu ist eine spezielle Verriegelungsstange erforderlich.

Auskunft gefällig? Ein Angebot, Einen Kostenvoranschlag?



Envhyro-Kundenberater
 +33 3 86 98 00 79
 contact@envhyro.com



Website
www.envhyro.fr