

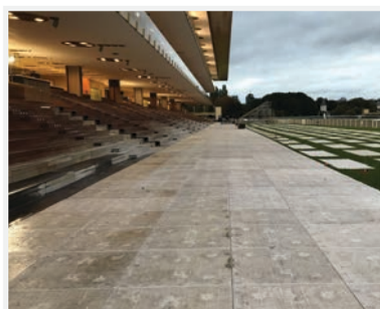


TERRATRAK PLUS

Die Platte Terratrak plus ist eine Lösung für Stadien und Arenen zur Veranstaltung von Großkonzerten und nichtsportlichen Events im raschen Wechsel mit Fußballspielen ohne Beeinträchtigung der Spielfläche.

Der Durchstanzwiderstand der Platten beträgt 1173 kg für 20 mm Durchmesser und ihre Druckfestigkeit 7288 KN pro m².

Die Terratrak plus ist von Natur aus durchscheinend und damit lichtdurchlässig, so dass die Photosynthese des abgedeckten Rasens nicht unterbrochen wird. Da die Terratrak plus nur 46 kg wiegt, lassen sich die Platten mühelos von 2 Personen von Hand verlegen.



Technische Merkmale

- **Material:** Neues Hartpolyethylen (PEHD) mit UV-Stabilisator
- **Farbe:** Von Natur aus durchscheinend
- **Oberfläche:** Rutschhemmend
- **Abmessungen:** 2,42 m²/Platte - 2,20 m x 1,10 m x 38 mm
- **Gewicht:** 46 kg/Platte
- **Belastbarkeit:** Durchstanzwiderstand 1173 kg für 20 mm Durchmesser und Druckfestigkeit 7288 KN pro m².
- **Transport:** 25 Platten/Palette, 18 Paletten pro Sattelschlepper, insgesamt 1089 m².
- **Zubehör:** Rampen

Eigenschaften

- Schaumspritzguss mit Treibmittel, das den Kunststoff aufschäumt und dessen innere Zellen verstärkt.
- Die Platten werden durch Riegel miteinander verbunden.
- Für die Riegel ist ein spezieller Verriegelungsschlüssel erforderlich.
- Diese Platten sind keine Mehrzweckplatten, sondern können nur auf ebenen Flächen wie Stadionrasen oder Tartanbahnen verlegt werden.
- Sie eignen sich für Fußgänger, Rollstuhlfahrer, Leichtfahrzeuge, Lastwagen, Kräne und Baumaschinen.

Auskunft gefällig? Ein Angebot, Einen Kostenvoranschlag?



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



Website
www.envhyro.fr