



## REMOPLA (102)

Die Platten Remopla werden hauptsächlich eingesetzt, um stabilisierte Untergründe wirksam zu schützen. Sie können auf Tartanbahnen, Tennisplätzen, Hallenböden, Asphalt usw. verlegt werden.

Die Platten Remopla eignen sich auch als Unterlage für die Errichtung von Bühnen, Tribünen oder Bestuhlungen.

Da die Platten Remopla nur 32 kg wiegen, lassen sie sich mühelos von 2 Personen von Hand verlegen.



## **Technische Merkmale**

- Material: Recycling-PVC
- Farbe: Anthrazitgrau
- Oberfläche: Rutschhemmendes Profil
- Brandschutzklasse: Bfl-s1 (gemäß EN13501-1 + A1: 2013)
- Nutzabmessungen: 0,88 m²/Platte 1160 mm x 760 mm x 43 mm
- **Gesamtabmessungen:** 1200 mm x 800 mm x 43 mm
- **Gewicht:** 32 kg/Platte
- Belastbarkeit: 30 Tonnen/m² je nach Untergrund
- Transport: 30 Platten/Palette, 24 Paletten pro Sattelschlepper, insgesamt 635 m<sup>2</sup>
- Zubehör: Rampen, umgekehrte Rampen, Halbplatten





## Eigenschaften

- Solider Aufbau in einem Stück.
- Die Platten werden versetzt verlegt und mit einem Nut-Feder-System ineinandergefügt.
- Für die Verlegung sind keine Spezialwerkzeuge erforderlich.
- Diese Platten sind ideal für Veranstaltungen und Baustellen und können von Fußgängern, Rollstuhlfahrern, Leichtfahrzeugen und Lastwagen benutzt werden.

## Auskunft gefällig? Ein Angebot, Einen Kostenvoranschlag?



Tom D'AMARIO +33 7 89 38 51 93 tdamario@envhyro.com



Website www.envhyro.fr