



REMOPLA (115)

Die Platten Remopla werden hauptsächlich eingesetzt, um stabilisierte Untergründe wirksam zu schützen.

Sie können auf Tartanbahnen, Tennisplätzen, Hallenböden, Asphalt usw. verlegt werden.

Da die Platten Remopla 115 nur 20 kg wiegen, lassen sie sich mühelos 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 22 mm
- Gesamtabmessungen: 1200 mm x 800 mm x 22 mm
- Gewicht: 20 kg/Platte
- Belastbarkeit: 16 Tonnen/m² je nach Untergrund
- Transport: 50 Platten/Palette, 22 Paletten pro Sattelschlepper, insgesamt 968 m²
- Zubehör: Rampen

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.
- Sie eignen sich für Fußgänger, Rollstuhlfahrer, Leichtfahrzeuge und Lastwagen.

Auskunft gefällig? Ein Angebot, Einen Kostenvoranschlag?



Tom D'AMARIO
+33 3 78 93 85 193
tdamario@envhyro.com



Site internet
www.envhyro.fr