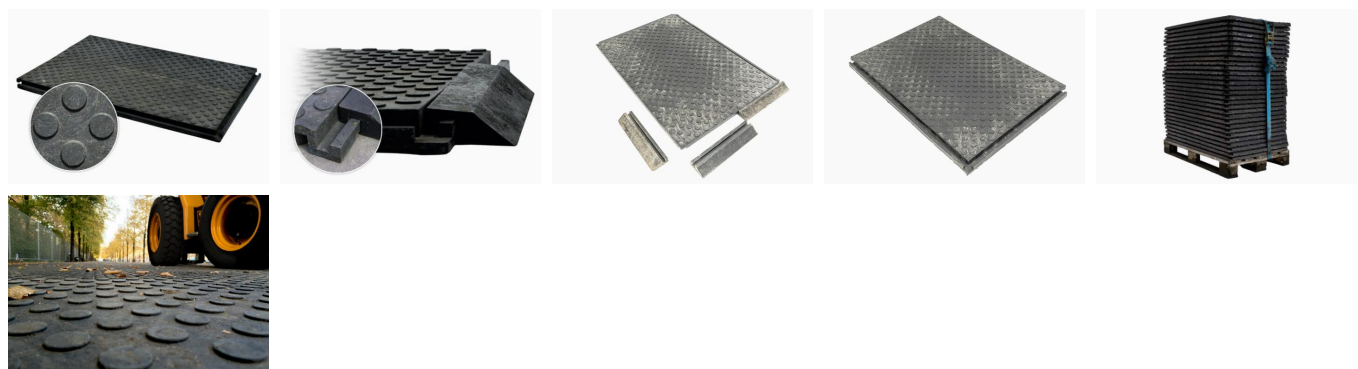


## REMOPLA

- Remopla Schwerlastplatte
- Material: Recycling-PVC
- befahrbar für Fahrzeuge bis zu 12 t Achslast
- umlaufender Falz
- Noppen auf der Oberfläche
- schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102-1
- optional auch mit Anlegekeil/ Anfahrtrampe



### TECHNISCHE DETAILS

#### Remopla Schwerlastplatte

Breite mit Nut 1,20 m  
 Höhe 0,043 m  
 Tiefe mit Nut 0,80 m  
 Gewicht 31 kg  
 Belastbarkeit befahrbar für Fahrzeuge mit bis zu 12 t Achslast

#### Nutzfläche

Breite 1,15 m  
 Tiefe 0,75 m  
 Fläche 0,88 m<sup>2</sup>

### TRANSPORT

VE zu max. 30 Stück auf einer Europalette

- je 12 t max. 180 Stück (ca. 158 m<sup>2</sup>)
- je 40 t max. 720 Stück (ca. 630 m<sup>2</sup>)

### EINSATZGEBIETE

Remopla (= Schwerlastplatte, Baustellenplatte, Baustraße, Geländeplatte) eignet sich zur schnellen und sicheren Befestigung von Wegen, Zufahrten und Plätzen. Remopla ist robust, sehr belastbar und daher ideal für den Einsatz auf Wiesen, Schotter oder Kopfsteinpflaster. Durch den umlaufenden Falz kann das Remopla schnell verlegt werden. Der Falz sorgt außerdem für einen guten Halt der Remopla-Platten. Noppen auf der Oberfläche der Remopla-Platten gewährleisten Rutsicherheit. Mieten Sie Remopla zur Bodenabdeckung von Open-Air

Veranstaltungen, als Eventboden, Hallenboden oder Industrieboden mit hoher Belastung.

Title

Title

Title

Title

Title

Title

Title

Title

Title

Title