



## REMOPLA

---

### Application

**Les mats Remopla représentent la solution idéale pour les surfaces vulnérables qui doivent être protégées à court terme et pour les zones qui doivent résister à une charge lourde.**

Ce matériau convient particulièrement bien pour créer des places de parking, pour construire des voies d'approvisionnement sur les pistes d'athlétisme, les terrains de tennis, les patinoires, le sol des salles de sports, etc.

Ce système permet l'accès aux chariots élévateurs, voitures, camions et grues.

Remopla peut être utilisé comme base pour des podiums et gradins, comme base pour du sable dans des salles accueillant un motocross ou des spectacles équestres.

### Propriétés

Les panneaux Remoplas sont des mattes assez lourdes et épaisses. Ils peuvent être connectés de manière à garantir une surface plane. La couche supérieure présente des plots antidérapants.

### La pose des mats

Les mats sont posés à la main.

Dans l'éventualité d'un sol particulièrement vulnérable et pour protéger contre la saleté, nous fournissons un géotextile en guise de sous-couche.

Nous arrangerons le transport. Sur demande, nous assurons également le placement, l'enlèvement et le nettoyage final.

### Livraison

Nous livrons le Remopla sur des palettes.

Pour charger et décharger le matériel sur place, on a besoin d'un chariot élévateur de 2,5T.

### Écologique, durable et avantageux

Remopla se compose de caoutchouc 100% recyclé et peut à nouveau être recyclé lorsqu'il est jeté après une très longue utilisation.

Jusqu'à présent, le bois ou des produits dérivés du bois étaient souvent utilisés pour les fins mentionnées ci-dessus. En utilisant Remopla, nous protégeons les ressources naturelles.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES REMOPLA

---

## LES MATTES UNIVERSELS

---

- Les dalles forment une surface sans trous sur un terrain plane
- Poids d'un mat: 32 kg
- Surface d'un mat: 0,87 m<sup>2</sup>
- Couleur: noir
- Matière: caoutchouc recyclé, 100% recyclable, biologique et respectueux de l'environnement
- Influence de l'environnement:
  - Résistant à la chaleur jusque 60° C
  - Résistant au froid
  - UV stable
  - Ininflammable B2
- Charge maximale d'un mat: 33 kg/cm<sup>2</sup>
- À poser à la main (minimum 2 personnes)

## LES MATS RECTO-VERSO

---

- Ce modèle est d'utiliser recto-verso. Le système est principalement loué pour des solutions intérieures, par exemple pour protéger le sol de votre halle de sport. Aussi utilisable à l'extérieur pour protéger votre piste d'athlétisme.
- Poids d'un mat: 24 kg
- Surface d'un mat: 0,87 m<sup>2</sup>
- Couleur: noir
- Matière: caoutchouc recyclé, 100% recyclable, biologique et respectueux de l'environnement
- Influence de l'environnement:
  - Résistant à la chaleur jusque 60° C
  - Résistant au froid
  - UV stable
  - Ininflammable B2
- Charge maximale d'un mat: 35 kg/cm<sup>2</sup>
- Facile à poser à la main