



REMOPLA

Application

Les tapis Remopla pour les zones de grande affluence représentent la solution idéale pour les surfaces vulnérables qui doivent être protégées à court terme.

Ce matériau convient particulièrement bien pour la création de places de parking et pour l'aménagement de voies d'approvisionnement sur des pistes de courses, des courts de tennis, des patinoires, des sols de salles omnisports et des pavés.

Remopla peut également servir de sol pour des podiums, des tribunes, des sièges et comme sous-couche avant le déversement de terre ou de sable, par exemple dans des salles accueillant un motocross ou une exposition de chevaux.

Propriétés

Les panneaux Remopla sont des tapis noirs épais et assez lourds. Ces panneaux emboîtables sont fabriqués en PVC recyclé avec stabilisateurs UV.

La sous-couche est constituée de petites pattes rondes (comparables aux boîtes d'œufs) et la partie supérieure est pourvue de crampons antidérapants. Lorsque Remopla est posé sur un sol plat, il permet d'obtenir une surface étanche.

La pose des tapis

Les tapis sont posés à la main un à un (minimum deux personnes)

Pour protéger le sol de la pollution et pour offrir une protection supplémentaire au sous-sol, nous fournissons un géotextile en guise de sous-couche.

Livraison

Nous livrons Remopla sur palettes.

Sur demande, nous pouvons également assurer la construction, la démolition et le nettoyage final.

Écologique, durable et avantageux.

Remopla se compose de plastique 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 aux fins susmentionnées. En utilisant Remopla, nous protégeons les ressources naturelles.

FICHE TECHNIQUE REMOPLA

- Poids d'un tapis : 32 kg
- Superficie d'un tapis : 0,755 m x 1,155 m
- Couleur : noir
- Matériau : caoutchouc recyclé, 100 % recyclable, biologique et respectueux de l'environnement
- Influence de l'environnement :
 - résistant à la chaleur jusque 60° C
 - résiste au froid
 - stable aux UV
 - Ininflammable B2
- Pose avec au moins 2 personnes.