

## PLAQUE DE PROTECTION POUR SOLS STABILISES



### Caractéristiques techniques :

Longueur : 1180 mm

Largeur : 790 mm

Epaisseur : 42 mm

Surface utile : 0.86 m<sup>2</sup>/plaque

Poids : 32 kg/plaque

Charge admissible : 30 tonnes/plaque,  
selon les caractéristiques et la nature du  
sol

Matériau : PVC recyclé

Surface : antidérapante



### De nombreux avantages :

**Polyvalente** : création d'aires de parking, voies d'accès sur béton, enrobé, pavé, pistes en tartan, terrains de tennis, etc ...

**Sécurisante** : surface supérieur équipée de picots antidérapants et surface inférieure composé d'alvéoles assurant le maintien



**Pratique** : liaisonnement sur les 4 côtés des plaques par emboîtement simple et rapide sans outillage

**Résistante** : Supportent les efforts latéraux et de cisaillement

**Ecologique** : composé de PVC recyclé et traité contre les UV



# REMOPLA «LIGHT» REVERSIBLE



## Caractéristiques techniques :

Longueur utile : 1150 mm (Longueur total : 1200 mm)

Largeur utile : 760 mm (Largeur total : 800 mm)

Epaisseur : 22 mm

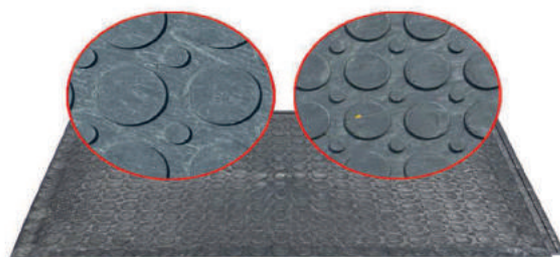
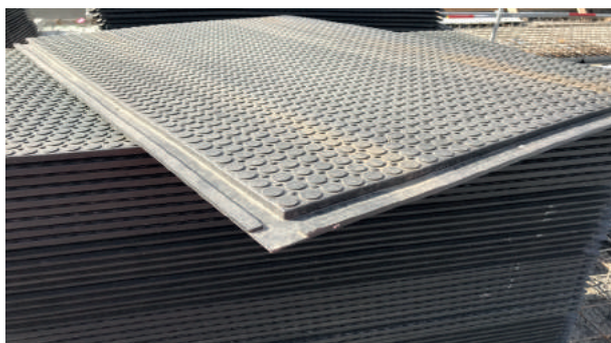
Surface utile : 0,86m<sup>2</sup>/plaque

Poids : 24 kg/plaque

Charge admissible : 18 tonnes par plaque, selon les caractéristiques et la nature du sol.

Matériau : PVC recyclé

Surface : antidérapante de chaque côté. Le verso est composé de picots plus larges.



## Autres produits en stock :

### Rampe d'accès femelle ou mâle



Longueur : 400 mm  
Largeur : 100 mm  
Epaisseur : 42/22 mm

### Pièce de liaison



Longueur : 400 mm  
Largeur : 150 mm  
Epaisseur : 40 mm