

# RMP

Depuis sa création il y a vingt ans, Roll-Tech est devenu aujourd'hui un acteur incontournable de l'utilisation de caoutchouc recyclé. Initialement spécialiste de la fabrication de petites roues, Roll-Tech a choisi d'étoffer sa gamme de produit en concevant des pavés.

# I-Tile

Roll-tech Molding  
Products, LLC



## Roll-Tech Molding Products, LLC

243 Performance Drive S.E.

Hickory, NC 28602 U.S.A.

Phone: 866.431.4515

Fax: 828.431.4450

sales@rolltech.net

www.rolltech.net

## Nos valeurs

Désireux d'être toujours plus proches de nos clients, nous sommes en recherche constante d'innovation pour vous proposer le produit qui répond le mieux à vos attentes.

Nous accordons également beaucoup d'importance à l'environnement depuis le début, c'est pourquoi nous étions les premiers à travailler le caoutchouc recyclé.

## Fonctionnalités

Les I-Tiles sont des pavés en caoutchouc qui offrent un revêtement sécurisé et agréable pour multiple marches et activités à l'intérieur comme à l'extérieur.

Faciles à installer, les I-Tiles peuvent être assemblés pour couvrir de grandes ou de petites surfaces en un minimum de temps.

### Applications:

#### ◆ A des fins industrielles ou décoratives:

- ◆ Patios / Terraces
- ◆ Parcs / Aires de jeux
- ◆ Contours de piscine
- ◆ Chemin / Contre-allée
- ◆ Résidence
- ◆ Zone piétonnière
- ◆ Box pour chevaux
- ◆ Toutes autres zones de passages et d'activités



## Avantages



- ◆ Facile à installer
- ◆ Écologique
- ◆ Léger
- ◆ Durable
- ◆ Silencieux
- ◆ Absorbe les impacts
- ◆ Résistant
- ◆ Evite les glissades par temps humide



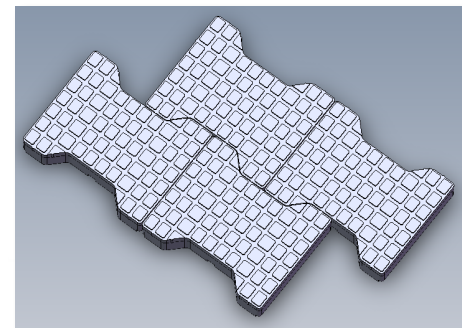
L'I-Tile Noir  
Materiel: Caoutchouc recyclé  
Dimensions: 20 x 6.2 x 4.3 cm  
Poids: 1.25 Kg  
Pièces par m<sup>2</sup>: 28



L'I-Tile Vert  
Materiel: Caoutchouc recyclé  
Dimensions: 20 x 6.2 x 4.3 cm  
Poids: 1.25 Kg  
Pièces par m<sup>2</sup>: 28



## Produit Durable



## Écologique



Les I-Tiles sont fabriqués à 100% avec des matières recyclables et le processus est constamment contrôlé par notre service Qualité. Ainsi, nous utilisons de la poudre de caoutchouc récupérée à partir de pneus de voitures et de camions usagés.



**"Pavons ensemble le monde de demain"**