

Base Eco-30



Bases

Caractéristiques

- Base pour balise T-RV-7 et TC-54
- Stabilité sur chantier Forme hexagonale pour empêcher la balise de rouler
- Fabriquée à 100% de pneus recyclés.
- Fini les blessures à cause du fil de fer.
- Fini les déchets de flanc de pneu le long des chantiers.
- Deux poignées pour faciliter le transport et l'installation.
- Empilable
- Fabriquée au Canada

Code UPC	Description	Dimension	Poids	Qty/Palette
Eco-30	Eco-30 Base	15" x 25" x 3.25" 405mm x 635mm x 80	30.5 lbs 14 kg	45



**Nos produits sont fait de
pneus recyclés à 100%**

www.technoflex.ca
1-888-928-9444

 **TECHNOFLEX**

Super Base



Bases

Caractéristiques

- Extrêmement durable, aucun entretien
- Poignée solidifiée avec tige d'acier
- Résiste aux rayons UV
- Résiste à la moisissure, aux huiles ainsi qu'aux variations extrêmes de température
- Beaucoup plus léger que le béton, flexible et facile à manipuler et entreposer
- Peut être installé par une seule personne
- Contribue à améliorer l'environnement
- Profil bas pour plus de stabilité
- Résiste aux chocs
- Réduit les coûts d'entretien comparativement aux autres produits
- N'endommage pas les véhicules
- Empilable et facile à entreposer

Code UPC	Description	Dimension	Poids	Qté/Palette
RS-D 030	Base	19" x 2.5" x 27" 483mm x 64mm x 686mm	30.5 lbs 14 kg	50
RS-D 040	Base	19" x 3" x 27" 483mm x 76mm x 686mm	40 lbs 18.1 kg	50
RS-D 050	Base	19" x 3.5" x 27" 483mm x 89mm x 686mm	50 lbs 22.7 kg	50



**Nos produits sont fait de
pneus recyclés à 100%**

www.technoflex.ca
1-888-928-9444

 **TECHNOFLEX**