Ponts-routes et ponts-rails

Produits complémentaires





Geofelt

Description

Geotextile anti-poinçonnant, non tissé, 100 % polypropylène.

Points forts

- Géotextile anti poinçonnant imputrescible,
- ▶ Protection efficace,
- ▶ Résistances équivalentes dans toutes les directions.

Conditionnement

- Geofelt 300: rouleaux de 2 m, 4 m ou 6 m x 100 m;
- Geofelt 400: rouleaux de 2 m, 4 m ou 6 m x 100 m;
- Geofelt 700: rouleaux de 2 m ou 4 m x 50 m ou 6 m x 100 m.

Fonda+/Fonda GTX

Description

Géoespaceur utilisé en couche drainante pour les bassins ou en drainage pour les ouvrages d'art.

Points forts

- ▶ Forte résistance à l'écrasement,
- Débit de drainage élevé.

Conditionnement

- Fonda+: rouleaux de 2 x 20 m,
- Fonda GTX: rouleaux de 2 x 15 m.

Siplast Primer

Description

Siplast Primer est un enduit d'imprégnation à froid (EIF) à base de bitume solvanté par du Xylène.

Points forts

Séchage en 2h à 12°C.

Conditionnement

Bidons de 2, 10 ou 30 l.









12, rue de la Renaissance 92184 Antony Cedex Tél. 01 40 96 35 00 Fax 01 46 66 24 85 www.siplast.fr



Ponts-routes et ponts-rails

Siplast

Produits complémentaires



Percodrain

Description

Pour le drainage des ouvrages d'art, **Percodrain** est constitué d'une âme thermoformée en PeHD et d'un filtre épais en polyester.

Points forts

- ▶ Facilité de raccords des éléments par emboîtage.
- ▶ Produit plat, facile à mettre en place.

Conditionnement

Rouleaux de 0,6 x 54 m.

Fordeck

Description

Bouche-pores de béton, **Fordeck** est un produit sans solvant, à deux composants : résine époxydique et durcisseur aminé.

Fordeck

Points forts

Primaire 100 % anti gonfles.

Conditionnement

- ▶ Résine : bidon de 22 kg,
- Durcisseur : bidon de 8 kg.







