

Gamme Geofelt



BMI

Siplast

Geotextile anti-poinçonnant
pour protection de géomembrane
et de l'étanchéité d'ouvrages d'art

bmigroup.com/fr

Gamme Geofelt



- Résistance au poinçonnement élevée
- Structure fibreuse dense

DESCRIPTION

Géotextile non tissé, réalisé à base de fibres courtes, liées par aiguilletage.

EMPLOIS

Geofelt s'intègre dans les dispositifs d'étanchéité par géomembrane ou membrane bitumineuse, destinés à assurer l'étanchéité :

- des ouvrages hydrauliques, des bassins de stockage et des ouvrages de protection de l'environnement ;
- des ouvrages d'art : ponts, tunnels, travaux souterrains ;
- des ouvrages ferroviaires sous ballast.

DÉLAI DE RECOUVREMENT

Les produits de la gamme Geofelt ne sont pas traités contre les UV et doivent donc être recouverts rapidement (un mois maximum).

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Fiche technique Gamme Geofelt TP
- Civil Engineering Book

SÉCURITÉ

Les produits de la gamme Geofelt ne sont pas classés dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. BMI Siplast se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.



CONDITIONNEMENT

Gamme Geofelt	Longueur	Largeur	Poids
Geofelt TP 700	90 m	2,5 m	168 kg
		5 m	320 kg
Geofelt TP 1000	60 m	5 m	205 kg
Geofelt Ballast 2000	25 m	4,5 m	225 kg



Ce document daté de septembre/2022 est un document non contractuel susceptible d'être modifié à tout moment. BMI se réserve le droit, dans le cadre de notre amélioration continue, de le modifier et de modifier les caractéristiques techniques de sa gamme ainsi que les produits qui y sont référencés. Les conditions d'impression ne permettent pas nécessairement une reproduction fidèle des couleurs des produits qui ne peuvent donc en aucun cas être considérés comme garantis. Nous vous invitons à contacter votre interlocuteur local pour votre projet. N2-0012 | 09/22 | Photos Icopal | RCS Paris 552 100 984 | Document imprimé par un partenaire « Print Environnement »