

Teranap® TP

Géomembrane en bitume-élastomère SBS



- Durabilité : excellente tenue au vieillissement du bitume élastomère SBS
- Résistance élevée au poinçonnement et à la pression hydrostatique
- Adaptabilité à l'ouvrage, pas de plis de dilatation thermique : souplesse et déformabilité
- Rusticité de mise en œuvre :
 - après déroulement de Teranap TP, les lés sont immédiatement soudés au chalumeau à propane ;
 - moins de contraintes de température, d'humidité ou de poussières lors de la pose

Conditionnement

	Dimensions rouleaux	Poids rouleaux	Ø int. mandrin	Largeur mandrin
Teranap 331 TP 2 m	2 x 20 m	≈ 160 kg	7 cm	2,00 m
Teranap 331 TP 4 m*	4 x 100 m	≈ 1 800 kg	15 cm	4,80 m
Teranap 431 TP 2 m	2 x 20 m	≈ 210 kg	7 cm	2,00 m
Teranap 431 TP 4 m*	4 x 80 m	≈ 1 700 kg	15 cm	4,80 m

* Produits certifiés Asqual.

Emplois

- étanchéité d'ouvrages hydrauliques.
- étanchéité d'ouvrages de protection de l'environnement et de lutte contre la pollution.
- étanchéité de plates-formes industrielles, routières ou ferroviaires.

Description

- Géomembrane manufacturée à base de bitume élastomère SBS, armée d'un géotextile en polyester non-tissé.
- Face inférieure, revêtue d'un film polyester, présente une surface lisse particulièrement résistante aux racines.
- La face supérieure est grésée.

Documents de référence

- Cahier des Charges de Pose **Teranap TP** étanchéité des ouvrages hydrauliques, des bassins d'agréments et des ouvrages de protection de l'environnement, dans sa version la plus récente.
- Fiche technique disponible sur demande auprès de Siplast-Icopal.

Mise en œuvre

- Manutention (Cf. photo 1).
- Installation. (Cf. photos 2 à 4).
- Traitement des points particuliers (Cf. photos 5 à 7).

Sécurité

Teranap TP n'est pas un produit classé dangereux, conformément à l'arrêté du 20 avril 1994 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. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

