

Hydronap

Gamme de géomembrane en polypropylène souple



Une durabilité éprouvée

Excellente tenue aux UV

Ne contient pas de plastifiants ; chimiquement stable et recyclable

Souple et déformable, s'adapte aux géométries de l'ouvrage







Préfabrication en atelier possible : adaptation à la géométrie du chantier et limitation des soudures in situ

Bonne résistance aux agressions chimiques

Emplois

- Étanchéité de tout type d'ouvrage hydraulique et de protection de l'environnement.
- Utilisable pour la réalisation de bassins d'eau potable ou les retenues d'altitude.

Conditionnement

Référence	Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)	Ø intérieur mandrin	Certification / Attestation	
Hydronap 1 mm	4	200	800	15 cm		
	6	200	1140	15 cm		
	7	210	1470	15 cm		
Hydronap 1,5 mm	7	140	980	15 cm		



An Icopal Group Company

Certifié A.C.S.

Attestation de Conformité Sanitaire



www.asqual.com

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



L'ensemble des sites de la Société

Description

- Hydronap est une géomembrane homogène en polypropylène souple, fabriquée par extrusion.
- Elle est composée de polyoléfines (polymères à base de carbone et d'hydrogène uniquement) et de 3 % de noir de carbone.

Certification/attestation

- Certification Asqual
- Attestation de conformité sanitaire

Documents de référence

CCP Hydronap

Mise en œuvre

Les membranes se soudent à l'air chaud, à l'aide de machines semi-automatiques, permettant de réaliser une double soudure et un canal central. Pour plus de renseignements, se référer au CCP Hydronap.

Sécurité

Ce produit n'est pas un produit classé 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. 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.

