



Sikaplan® WT 4220-18H

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ POUR RÉSERVOIRS D'EAU POTABLE

AVANTAGES PRODUIT
■ Exempt de fongicides, de métaux lourds, d'halogènes ou de plastifiants
■ Souple et adaptable à toutes les géométries
■ Remise en service immédiate
■ Facilité de nettoyage (membrane totalement lisse)
■ Bonne résistance au vieillissement grâce à la technologie (FPO-PE)

INFOS TECHNIQUES
■ Conforme aux exigences des réservoirs d'eau destinés à la consommation humaine - ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)
■ Cahier des Clauses Techniques N° 83 + ETN
■ Marquage CE
■ Résiste aux eaux chlorées jusqu'à 0,8 mg/l à max. + 40°C
■ Résiste aux eaux douces et acides
■ Haute résistance à la traction et capacité d'allongement

INFOS PRATIQUES
■ Application sur structures en béton et mortier
■ Base chimique : polyoléfine flexible à base de polyéthylène (FPO/PE)
■ Couleur : bleue
■ Aspect de surface : lisse
■ Épaisseur 1,8 mm
■ Conditionnement en rouleaux : Largeur : 1,95 m - Longueur : 20 m
Accessoires associés :
Sikaplan® WT 4220 Internal Corner 90°
Sikaplan® WT 4220 External Corner 90°
Sikaplan® WT Fixation Plate PE
Sikaplan® WT 4220 Exhaust Valve

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.

SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Édouard Vaillant

93350 Le Bourget

www.sika.fr