

**Procédé de d'étanchéité de bassin ou réservoir par membrane posée en indépendance.**

**Sikaplan WP 5130-15R** est une membrane d'étanchéité synthétique thermosoudable, armée d'une grille polyester, à base de polychlorure de vinyle plastifié (PVC-P).  
De couleur vert olive et de 1,5 mm d'épaisseur

**Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivants :**

Cahier des Clauses techniques ALPHA CONTROLE

Usine de Production certifiée ISO 9001

Stabilise aux U.V. (350 MJ/m<sup>2</sup> conforme EN 12224)

Conforme à la norme NF P 13361 (l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages)

CE-Autorisation N°1349-CPD-027

Perméabilité à l'eau suivant la EN 14150 : <10<sup>-7</sup> m<sup>3</sup> x m<sup>-2</sup> x d<sup>-1</sup>

Allongement à la rupture suivant ISO 527 – 1/3/5 : Sens longitudinal et transversal ≥ 15 %

**Le système est constitué :**

D'un feutre de protection **Sikaplan W Feutre S-Felt M500** blanc

D'une membrane synthétique posé en indépendance **Sikaplan WP 5130-15R**

La mise en œuvre de la membrane **Sikaplan WP 5130-15R** sera confiée aux entreprises d'étanchéité utilisant du personnel ayant suivi le stage de formation obligatoire chez SIKA et détenteur de la carte nominative de soudeur agréée.

**Eléments complémentaires :**

**Sikaplan WP** tôle galvanisée ou inox colaminée PVC pour ancrage en tête de relevé

**Sikaplan® wp 5130-15H** Membrane de raccordement non armée pour points particuliers

**Ligne de fixation intermédiaire** pour hauteur de bassin supérieur à 3 m

**SIKA FRANCE S.A.S.**

Au capital de 318 018 200 € - RCS Bobigny 572232411 – APE 2059Z

Siège social : 84 rue Edouard Vaillant – 93350 LE BOURGET –

Tél.: +33 1 49 92 80 00 – Fax: +33 1 49 92 85 88 - [www.sika.fr](http://www.sika.fr)