



Siplast

Procédés Waterproof



La solution pour **lutter**
contre la **prolifération**
des **moustiques**
en toitures terrasses



BMI Group France

Immeuble Network 1
40 avenue Aristide Briand
92220 Bagneux

bmigroup.com/fr

Filiale du groupe Standard Industries, le groupe BMI est le plus grand fabricant de solutions de couverture et d'étanchéité en Europe. Avec 128 sites de production et des activités en Europe, dans certaines régions d'Asie et en Afrique du Sud, la société possède plus de 165 ans d'expérience. Plus de 9 500 employés proposent aux clients des marques bien établies comme Braas, Monier, Icopal, Bramac, Cobert, Coverland, Klöber, Monarflex, Redland, Siplast, Vedag, Villas, Wierer et Wolfen. Le siège du groupe BMI est basé au Royaume-Uni.

03/26 | Document non contractuel susceptible d'être modifié à tout moment | Photos et illustrations : Siplast - Shutterstock
| Illustrations non contractuelles | Réalisation : Agence Centaure | RCS Nanterre 899 338 826

Part of **BMI**

bmigroup.com/fr



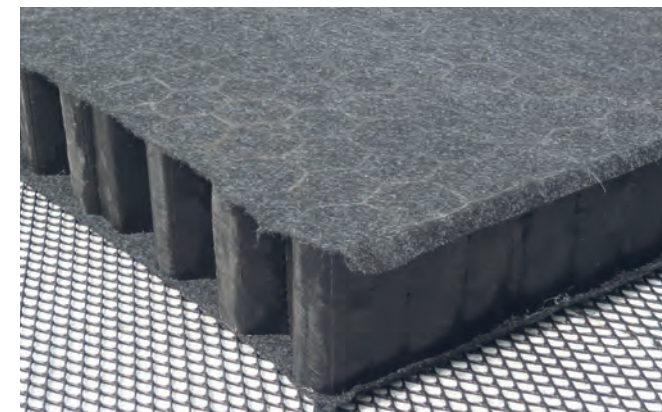
Siplast vous apporte la solution : LE PROCÉDÉ WATERROOF

LA SOLUTION POUR LUTTER CONTRE LES MOUSTIQUES TIGRES ET GÉRER LES EAUX PLUVIALES :

- Ouverture de filtration du non-tissé de surface inférieure à la dimension des œufs des moustiques (1mm). Ils ne peuvent atteindre l'eau stagnante pour se développer.
- Si néanmoins des œufs réussissent à atteindre l'eau et à éclore, l'ouverture de filtration est inférieure à la dimension du jeune insecte qui reste piégé dans l'eau et ne peut s'envoler.
- Le système limite également le risque de mauvaises odeurs provenant de matière organique en dégradation puisque celle-ci reste toujours au-dessus du filtre, hors de l'eau.

Pour aller plus loin :

Guide sur la "PRÉVENTION
contre les GÎTES LARVAIRES
DE MOUSTIQUES
sur les toitures-terrasses"
édité en 2024 par le Chambre
Syndicale Française de l'Etanchiété



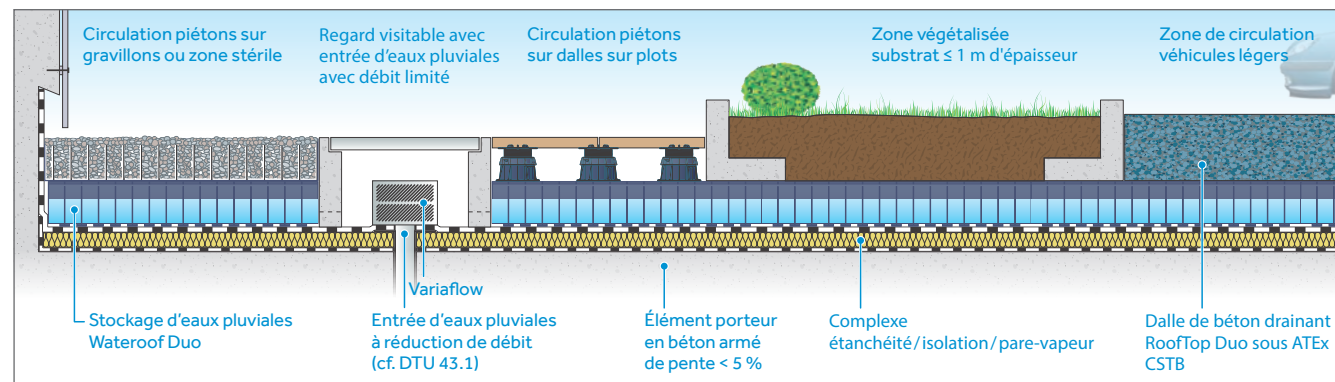
Prolifération du moustique tigre :

Le moustique tigre est apparu en France en 2004. Depuis 2020, le moustique tigre constitue une menace pour la santé de la population sur tous les départements français car il est capable de transmettre à l'homme le virus Zika ainsi que ceux du Chikungunya et de la Dengue.

QUELS IMPACTS POUR LES CONSTRUCTIONS DE DEMAIN ?

Les maîtres d'ouvrages, les maîtres d'œuvre, les entrepreneurs de travaux publics et privés, devront pour la conception des ouvrages, la conduite et la finition des chantiers, prendre toutes les mesures pour éviter la création de gîtes larvaires de moustiques et pour les supprimer le cas échéant. Plus généralement, ils ne doivent pas créer les conditions de formation de collections d'eau stagnante.

DOMAINES D'APPLICATION DU PROCÉDÉ WATERROOF



CARACTÉRISTIQUES NIDAROOF

NidarooF : dispositif de rétention temporaire de pluie ou de stabilisation de gravillons pour toitures-terrasses accessibles et inaccessibles

- Plaque de 2,40 m x 1,20 m
 - Épaisseur standard 40 et 60 mm
- 1,05 m² par m²

CARACTÉRISTIQUES VARIAFLOW

Variaflow : limiteur de débit d'eau avec pare gravier intégré pour la gestion des eaux pluviales. Permet de réguler le débit d'eau selon le besoin de la toiture-terrasse, adapté aux systèmes Siplast. Variaflow est dimensionné pour chaque projet et fourni avec une note de calcul.

