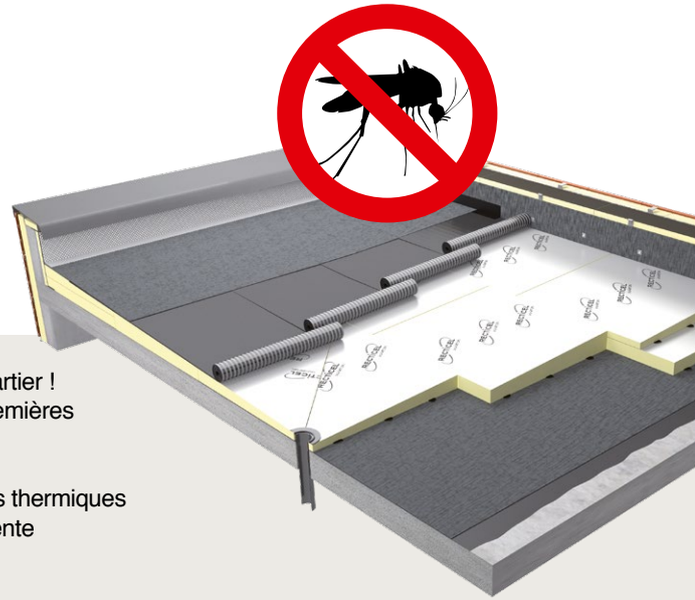


Eurothane® Silver A

L'isolant penté à 2% contre la prolifération des moustiques en toitures-terrasses



Le moustique n'aime pas voyager: celui qui vous pique est né dans votre quartier ! Les eaux pluviales stagnantes sur les toitures-terrasses figurent parmi les premières causes du développement des moustiques.

Recticel Insulation offre une solution unique en France basée sur des isolants thermiques pentés, dédiée aux toitures-terrasses béton ou bois. Eurothane® Silver A à pente de 2% (1/50) favorise l'évacuation de l'eau et évite ainsi les zones larvaires, le développement de végétation et l'apparition de mauvaises odeurs.

Description

Le panneau d'isolation thermique support d'étanchéité Eurothane® Silver A se compose d'une âme en mousse rigide de polyuréthane (PIR) avec un parement sur les 2 faces en composite kraft-aluminium. Il est conçu pour la réfection de tous les types de toitures-terrasses sur élément porteur béton ou bois.

▶ Avant



▶ Après



Les + produit

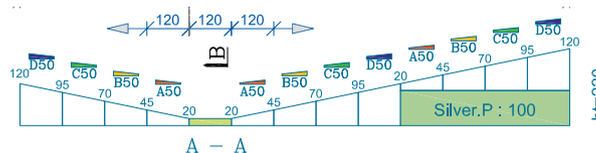
- Une première en France : un isolant avec une pente à 2% qui permet une évacuation plus efficace des eaux pluviales*.
- Un des isolants les plus performants du marché grâce à un coefficient d'isolation thermique $\lambda_D = 0,023 \text{ W/mK}$.
- Meilleur rapport isolation thermique/poids du marché, il est léger et facile à mettre en œuvre.
- Compatible avec tout type de mise en œuvre d'étanchéité (indépendance sous protection lourde, semi-indépendance, adhérence totale).
- La dimension de 1200x600 mm optimise la pose et réduit les chutes.

* Conformément au DTU 4.3.1 § 5.1.1



Plan de calepinage

Le bureau d'études intégré de Recticel Insulation fournit un plan de calepinage sur mesure selon la pente et la résistance thermique requises.



Halte au moustique tigre !

Déjà plus de 50 départements métropolitains en alerte : Le moustique-tigre est à l'origine de maladies telles que la dengue, le chikungunya ou le zika. Les pouvoirs publics appellent à la mobilisation contre la prolifération des moustiques grâce à l'évacuation des eaux stagnantes.*

-  Détecté sporadiquement
-  Installé et actif

