

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MARS 2024

SIKAROOF[®] FIRE SCREEN : LE NOUVEL ÉCRAN DE PROTECTION AUTO-ADHÉSIF CONTRE LES FEUX VENANT DE L'EXTÉRIEUR

Sika[®], leader mondial dans le développement de systèmes et de produits de collage, d'étanchéité et de protection, lance SikaRoof[®] Fire Screen, une solution innovante pour renforcer la sécurité des toitures contre les risques d'incendie, tout en répondant aux normes de sécurité les plus strictes, notamment celles relatives aux bâtiments logistiques et de stockage ICPE*.

Le risque d'incendie est au centre des préoccupations pour les propriétaires et les gestionnaires d'entrepôts. Les incendies peuvent entraîner des dommages graves, mettre en danger des vies humaines et causer des pertes matérielles considérables. Pour faire face à cette problématique, Sika[®] a développé SikaRoof[®] Fire Screen, une solution de protection extérieure auto-adhésive spécifiquement conçue pour offrir une résistance exceptionnelle au feu.

Cet écran de protection muni d'une feuille en aluminium incombustible (A1) présente de nombreux avantages :

- **Compatibilité optimale** : SikaRoof[®] Fire Screen se présente sous forme de rouleau et peut s'appliquer sur l'ensemble des membranes Sarnafil[®] (FPO) et Sikaplan[®] (PVC), offrant une flexibilité maximale pour une multitude de projets de construction.
- **Facilité et rapidité d'application** : Avec une installation rapide et sans nécessité de primaire ou de colle, cette solution permet d'économiser jusqu'à 50% de temps par rapport à un écran thermosoudé traditionnel. Grâce à sa conception auto-adhésive, il offre une prise immédiate, éliminant ainsi la nécessité de soudures fastidieuses. Enfin, les lés peuvent être repositionnés dans un court délai lorsque cela est nécessaire.
- **Durabilité et fiabilité** : SikaRoof[®] Fire Screen est conçu pour résister aux conditions climatiques les plus rigoureuses, assurant une protection continue et fiable contre les incendies pendant de nombreuses années.

*ICPE : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement



Caractéristiques pratiques :

Dimension rouleau : 0,60 x 30 m
Poids : 21,6 kg
Coloris : gris aluminium
Mise en œuvre sur surfaces propres et sèches
Application par température extérieure > +5° C
Outilage spécifique : raclette large et rouleau de marouflage