

## FICHE TECHNIQUE

# SikaSeal®-626 Fire Board+

Panneau de protection avec un revêtement résistant au feu

#### **DESCRIPTION**

SikaSeal®-626 Fire Board+ est un panneau de protection à base de laine minérale revêtue d'un revêtement résistant au feu et ablatif Sikacryl®-625 Fire+. Peut être combiné avec de nombreux autres produits de protection incendie passive Sika, pour sceller une large gamme de traversées de conduits d'utilité.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Restaure la performance de résistance au feu des murs et sols qui incorporent des traversées de service simples ou multiples
- Peut être combiné avec Sikacryl®-621 Fire+, Sikacryl®-625 Fire+, SikaSeal®-627 Fire Collar+ et Sika-Seal®-629 Fire Wrap+

## **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Résistance au feu jusqu'à 4 heures
- Facile à installer, pas besoin d'outils spécialisés
- Pour les installations en façade (pattress-fit) et les installations internes
- Fournit une isolation acoustique
- Testé pour une grande variété de types de murs et de sols pertinents

## **AGRÉMENTS / NORMES**

- Marquage CE et DoP selon l'Évaluation Technique Européenne ETA-21/0887, basé sur EAD 350454-00-1104:2017 - Produits coupe-feu et étanchéité au feu, ioints de traversées
- Résistance au feu EN 13501-2, UL-EU, certificat n° UL-EU-01214-CPR

#### **INFORMATION SUR LE PRODUIT**

| Base chimique          | Cœur à base de laine minérale, revêtement acrylique sur une ou deux faces  |            |
|------------------------|--|------------|
| Conditionnement        | Plaques emballées individuellement dans un feuille de plastique.<br>Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage.  |            |
| Durée de conservation  | 6 ans à partir de la date de production  |            |
| Conditions de stockage | Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et<br>non endommagé, dans des conditions sèches, à une température entre les<br>+5 °C et les +25 °C. Toujours se référer à l'emballage. |            |
| Densité                | ~160 kg/m³   | (Standard) |
| Dimensions             | Plaque enduite: longueur 1200 mm, largeur 600 mm, épaisseur 30, 50 ou 60 mm. Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage.   |            |

#### FICHE TECHNIQUE

**SikaSeal®-626 Fire Board+**Octobre 2025, Version 01.01
020517100100000012

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

| Résistance au feu      | Reportez-vous à la section "Agréments/Normes" ou contactez les services techniques de Sika pour obtenir des informations spécifiques. |
|------------------------|---|
| Température de service | -20 °C min. / +70 °C max.   |

#### **BASE DES VALEURS**

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

### **DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES**

- Manuel d'application Sika : SikaSeal®-626 Fire Board+
- Brochure Solution de Protection d'Incendie Sika

#### **LIMITATIONS**

- Ne convient pas aux applications porteuses de charge.
- SikaSeal®-626 Fire Board+ ne peut être utilisé que pour des applications et en combinaison avec des produits pour lesquels il a été testé.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

#### RÉGULATION (EC) NO 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article au sens de l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, les instructions sont données dans cette notice produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) comme indiqué à l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0,1% (m/ m).

#### Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium

www.sika.be

#### Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain, exempt d'huiles, de graisse, de poussière et de particules lâches ou friables.

#### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Reportez-vous au manuel d'application Sika approprié ou contactez le service technique Sika pour obtenir des informations additionnelles.

#### **RESTRICTIONS LOCALES**

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## **INFORMATIONS LÉGALES**

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaSeal-626FireBoard+-fr-BE-(10-2025)-1-1.pdf

