

## FICHE TECHNIQUE

# SikaSeal®-626 Fire Board

## PANNEAU DE PROTECTION REVÊTU AVEC UN REVÊTEMENT RÉSISTANT AU FEU

### DESCRIPTION

Le SikaSeal®-626 Fire Board est un panneau de protection à base de laine minérale, revêtu des deux côtés avec le revêtement ablatif Sikacryl®-625 Fire. Sa versatilité lui permet d'être combiné avec plusieurs autres produits Sika de la gamme de protection passive d'incendie, pour l'obturation de toute sorte de traversées de conduites.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Restaure la performance de résistance aux incendies des sols et des murs qui incorporent une ou plusieurs traversées de conduites.
- Peut être combiné avec Sikacryl®-621 Fire, SikaSeal®-623 Fire, Sikacryl®-624 Fire, SikaSeal®-627 Fire Collar, SikaSeal®-628 Fire Wrap et SikaSeal®-629 Fire Wrap.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Pour montage en surface et dans la traversée de conduite
- Peut être utilisé pour des pénétrations jusqu'à 1200 x 730 mm
- Isolation acoustique
- Facile à installer, pas besoin de matériel spécialisé
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu

### AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance suivant l'Évaluation Technique Européenne ETA 18/1048, basé sur l'EAD 350454-00-1104:2017 - Produits coupe-feu et pour une obturation résistant au feu des traversées de conduites
- Panneau et revêtement ignifuge BS 476, EN 1366-3, SikaSeal®-626 Fire Board, Warringtonfire, Approbation n° CF5717
- Panneau ignifuge pour coupe-feu EN 1366-1, EN 1366-3, EN 13501-2, EN 13501-3, ETAG 026-2, SikaSeal®-626 Fire Board, UL, Certificat n° UL-EU-01093-CPR
- Classement de performance de résistance au feu EN 13501-2, SikaSeal®-626 Fire Board, Warringtonfire, rapport de classification n° 401159/D

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	Panneaux individuellement emballés dans un film plastique. 30 panneaux par palette.
<b>Durée de conservation</b>	5 ans à partir de la date de production.
<b>Conditions de stockage</b>	Le produit doit être stocké dans son emballage original, intact et scellé dans des conditions sèches à une température entre -20 °C et +70 °C. Toujours se référer à l'emballage.
<b>Densité</b>	~140 kg/m <sup>3</sup> (EN 1602)
<b>Dimensions</b>	Panneau revêtu ~1200 x 600 x 50 mm Épaisseur du revêtement ~2 mm

#### FICHE TECHNIQUE

SikaSeal®-626 Fire Board  
Février 2020, Version 02.01  
02051510000000012

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Résistance au feu

Consulter le chapitre "Agréments/Normes", le Manuel Sika de Protection Passive d'Incendie, ou contacter le service technique de Sika pour des informations spécifiques.

## Température de service

-20 °C min. / +70 °C max.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Il faut se référer à la méthode d'application Sika: Sika-Seal®-626 Fire Board

### DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Méthode d'application Sika: SikaSeal®-626 Fire Board
- Manuel Sika de protection passive d'incendie
- Rapports de classification de résistance au feu

### LIMITATIONS

- Les limitations concernant les dimensions et la configuration décrite dans les rapports de classification de résistance au feu relevant doivent être considérés.

### 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.

### 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.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Pour une utilisation sûre, suivez les instructions données dans cette notice technique. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SEP (substances extrêmement préoccupantes) énumérées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou dans la liste publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1% (p/p).

### 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.

Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

FICHE TECHNIQUE  
SikaSeal®-626 Fire Board  
Février 2020, Version 02.01  
02051510000000012

SikaSeal-626FireBoard-fr-BE-(02-2020)-2-1.pdf