

NOTICE PRODUIT

SikaSeal®-626 Fire Board+

Panneau de protection avec un revêtement résistant au feu

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaSeal®-626 Fire Board+ est un panneau de protection à base de laine minérale recouvert du revêtement ablatif résistant au feu Sikacryl®-625 Fire+. Il peut être combiné avec de nombreux autres produits de protection passive contre le feu de Sika pour sceller une large gamme de pénétrations de service.

DOMAINES D'APPLICATION

- Rétablit la performance de résistance au feu des murs et des planchers qui comportent des pénétrations de service simples ou multiples.
- Peut être combiné avec les produits Sikacryl®-621 Fire+, Sikacryl®-625 Fire+, SikaSeal®-627 Fire Collar+ et SikaSeal®-629 Fire Wrap+.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

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

AGRÈMENTS / NORMES

- - Marquage CE et déclaration de performance selon l'évaluation technique européenne ETA-21/0887, basée sur EAD 350454-00-1104:2017 - Produits coupe-feu et d'étanchéité au feu, joints de pénétration.
- Résistance au feu EN 13501-2, UL-EU, Certificat No.UL-EU-01214-CPR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Noyau à base de laine minérale, revêtement acrylique sur une ou deux faces
Conditionnement	Planches emballées individuellement dans une feuille de plastique. Se référer à la liste de prix actuelle pour les variations d'emballage.
Durée de Conservation	6 ans à partir de la date de fabrication.
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Toujours se référer à l'emballage.
Dimensions	Panneau enduit : longueur 1'200 mm, largeur 600 mm, épaisseur 30, 50 ou 60 mm. Voir la liste de prix actuelle pour les variations d'emballage.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Température de Service

-20 °C min. / +70 °C max.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Manuel d'application Sika: SikaSeal®-626 Fire Board+
- Brochure Sika Fire Protection Solutions

LIMITATIONS

- Not suitable for load bearing applications.
- SikaSeal®-626 Fire Board+ may only be used for applications and in combination with products it was tested for.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient aucune substance destinée à être rejetée par l'article 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 mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) telles qu'elles sont énumérées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou dans la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1 % (w/w).

Sika El Djazair SPA

08 route de Larbaa
16111 Les Eucalyptus
ALGERIE
Tél.: 0 23 88 89 92 09
Fax: 0 23 88 89 92 08
dza.sika.com



Notice produit

SikaSeal®-626 Fire Board+
Juillet 2023, Version 01.02
020517100100000012

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain, exempt d'huiles, de graisses, de poussières et de particules libres ou friables.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Il convient de se référer au manuel d'application Sika correspondant ou de contacter le service technique de Sika pour obtenir des informations supplémentaires.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SikaSeal-626FireBoard+-fr-DZ-(07-2023)-1-2.pdf