

FICHE TECHNIQUE

SikaSeal®-629 Fire Wrap+

Bande enveloppante résistante au feu pour tuyaux

DESCRIPTION

SikaSeal®-629 Fire Wrap+ est une bande flexible résistante au feu disponible sous forme de bandes prédécoupées ou en rouleau. En cas d'incendie SikaSeal®-629 Fire Wrap+ ferme les trous par expansion de volume jusqu'à 28 fois son épaisseur.

DOMAINES D'APPLICATION

- Restaure l'intégrité au feu d'un mur ou d'un sol qui contient des tuyaux combustibles, une isolation de tuyaux combustibles ou des conduite.
- Peut être combiné avec Sikacryl-621 Fire+, SikaSeal®-626 Fire Board+ et Sikacrete®-630 Fire+

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu
- Très intumescent expansion du volume jusqu'à 28 fois la taille originale
- Installation invisible dans les murs et les sols
- Couvre une large gamme de tubes
- Testé sur une grande variété de types de murs et de sols pertinents

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et DoP selon l'Évaluation Technique Européenne ETA 21/1032, basé sur EAD 350454-00-1104:2017 - Produits coupe-feu et de scellement de feu, joints de pénétration
- Résistance au feu EN 13501-2, UL_EU, Certificat n° UL-EU-01216-CPR

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Bande enveloppante intumescente à base de graphite Bandes enveloppantes disponibles en deux types : bandes prédécoupées dans un sac plastique et en rouleau de 25 m (avec ou sans adhésif). Référez-vous à la liste de prix actuelle pour les variations d'emballage.	
Conditionnement		
Aspect / Couleur	Anthracite	
Durée de conservation	6 ans à partir de la date de production	
onditions de stockage Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, i endommagé, dans un endroit sec à une température entre le +25 °C. Reportez-vous toujours à l'emballage.		

FICHE TECHNIQUE SikaSeal®-629 Fire Wrap+ Novembre 2025, Version 01.01 020517100010000005

Dimensions

SikaSeal®-629 Fire Wrap+ est disponible dans les dimensions suivantes :

Type: Bandes prédécoupées	Type: rouleaux
55 mm	50 mm x 25 m avec adhésif
82 mm	50 mm x 25 m sans adhésif
110 mm	75 mm x 25 m avec adhésif
125 mm	75 mm x 25 m sans adhésif
160 mm	
200 mm	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance au feu	Reportez-vous à la section "Agréments/Normes" ou contactez le service technique Sika pour 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 : SikaSeal®-629 Fire Wrap+
- Brochure de Protection d'Incendie Sika

LIMITATIONS

 SikaSeal®-629 Fire Wrap+ Ne peut être utilisée que pour des applications et en associations 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

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

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

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-629FireWrap+-fr-BE-(11-2025)-1-1.pdf

