

## FICHE TECHNIQUE

# SikaSeal®-629 Fire Wrap

MANCHON RÉSISTANT AU FEU LIVRÉ EN ROULEAU, POUR RESSERRAGE AUTOUR DES CONDUITES

### DESCRIPTION

Le SikaSeal®-629 Fire Wrap est un manchon résistant au feu, flexible pour mettre autour des conduites, livrée sur un rouleau, approprié pour le resserrage des traversées de sols et murs, et ceci aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est prêt à l'emploi et peut être coupé sur mesure pour utilisation avec divers diamètres de tuyaux.

Le SikaSeal®-629 Fire Wrap est conçu pour procurer un grand volume d'expansion et de resserrage sous pression aux conduites inflammables durant un incendie.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Restaure la performance de résistance au feu d'un sol ou d'un murs dans lesquels sont incorporés des ouvertures de service avec des tuyaux en plastique ou en matière composite.
- Installation encastrée (intégré dans le mur/sol) en combinaison avec le Sikacryl®-621 Fire
- Peut être combiné avec les panneaux SikaSeal®-626 Fire Board

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Approprié pour diamètres de tuyaux de 32 à 250 mm
- À couper et utiliser directement à partir du rouleau
- Hautement intumescent - Volume d'expansion de 20 fois son volume original
- Installation invisible dans les murs et sols
- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu

### AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance suivant l'évaluation technique européenne ETA 18/1046, basé sur EAD 350454-00-1104:2017 - Produits coupe-feu et pour l'obturation résistant au feu des traversées
- Classification de performance de résistance au feu suivant EN 1366-3, SikaSeal®-629 Fire Wrap, Warringtonfire, rapport de classification no. 401159/G
- Manchon pour protection contre l'incendie suivant EN 1366-3, SikaSeal®-629 Fire Wrap, Warringtonfire, Approbation no. CF 5712
- Manchon coupe-feu suivant EN 1366-3, EN 13501-1, EN 13501-2, ETAG 026-2, SikaSeal®-629 Fire Wrap, UL, no. de certificat UL-EU-01096-CPR

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Manchon intumescent, à base de graphite
Conditionnement	Rouleaux de 25 m, boîte de 1 rouleau. Consulter la liste de prix actuelle pour des variations d'emballages..
Aspect / Couleur	Anthracite
Durée de conservation	5 ans à partir de la date de production
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage original, fermé et intacte dans des conditions sèches à une température entre les -20 °C et les +70 °C. Toujours consulter l'emballage.
Dimensions	40 mm de large, 2 mm d'épaisseur, 25 m de long

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance au feu	Consulter les "Approbations/ Certificats", le manuel Sika de protection passive d'incendie, ou contacter le Service Technique de Sika Belgium.
Température de service	-20 °C min. / +70 °C max.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Diamètres des tuyaux	Couches de SikaSeal®-629 Fire Wrap
	32 – 50 mm	1
	50 – 82 mm	2
	82–115 mm	3
	115–160 mm	4
	160–200 mm	5
	200–250 mm	6

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Veuillez consulter la méthode d'application Sika: Sika-Seal®-629 Fire Wrap

### DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Méthode d'application Sika: SikaSeal®-629 Fire Wrap
- 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 concernés doivent être pris en considération.

### 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.

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

## 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.

SikaSeal-629FireWrap-fr-BE-(03-2020)-2-1.pdf

FICHE TECHNIQUE  
SikaSeal®-629 Fire Wrap  
Mars 2020, Version 02.01  
020515100000000015