

NOTICE PRODUIT

SikaSeal®-627 Fire Collar+

Collier de tuyau résistant au feu

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaSeal®-627 Fire Collar+ est un collier de tuyau pré-fabriqu^é résistant au feu, composé d'une enveloppe métallique et d'un insert intumescent pour les applications d'étanchéité des pénétrations intérieures. En cas d'incendie, SikaSeal®-627 Fire Collar+ ferme les espaces en raison de l'expansion du volume jusqu'à 17 fois.

DOMAINES D'APPLICATION

- Rétablit la performance de résistance au feu d'un mur ou d'un plancher qui incorpore des tuyaux combustibles, des isolations de tuyaux combustibles ou des conduits.
- Peut être combiné avec le Sikacryl®-621 Fire+ et le SikaSeal®-626 Fire Board+.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Boîtier métallique avec incrustation intumescente à base de graphite
Conditionnement	Voir 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.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistance au feu jusqu'à 4 heures
- Hautement intumescent - expansion du volume jusqu'à 17 fois la taille originale
- Large gamme de tuyaux couverte
- Testé pour une grande variété de types de murs et de sols.

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance selon l'évaluation technique européenne ETA 21/1031, 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-01215-CPR

Dimensions

SikaSeal®-627 Fire Collar+ est disponible dans les dimensions suivantes :

Diamètre nominal	Profondeur nominale
32 mm	50 mm
40 mm	50 mm
55 mm	50 mm
63 mm	50 mm
75 mm	50 mm
82 mm	50 mm
90 mm	50 mm
110 mm	50 mm
125 mm	60 mm
140 mm	60 mm
160 mm	60 mm
200 mm	75 mm
250 mm	75 mm

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®-627 Fire Collar+ Brochure Sika Fire Protection Solutions

LIMITATIONS

- SikaSeal®-627 Fire Collar+ ne peut être utilisé que pour des applications et en combinaison avec les produits pour lesquels il a été testé.

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).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION**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

Veillez 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

Notice produit

SikaSeal®-627 Fire Collar+
Juillet 2023, Version 01.02
020517100010000006

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.

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®-627 Fire Collar+
Juillet 2023, Version 01.02
020517100010000006

SikaSeal-627FireCollar+-fr-DZ-(07-2023)-1-2.pdf