

NOTICE PRODUIT

Sika® Firestop Profilé HD

Profilé de section cylindrique pour le calfeutrement de joints coupe-feu entre éléments de construction en béton de dalle et de voile

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Le Sika® Firestop Profilé HD est un profilé de section cylindrique, à base de mousse PU souple, élastique et intumescence.
- Le Sika® Firestop Profilé HD est utilisé seul ou en tant que fond de joint du mastic Sikasil®-670 Fire.
- Le Sika® Firestop Profilé HD est toujours positionné du côté du local présentant un risque d'incendie.

DOMAINES D'APPLICATION

Réalisation de joints coupe-feu de dilatation avec mouvement en traction jusqu'à 20% de la largeur initiale d'un joint, selon la norme EN 1366-4 :

joint linéaire dans une construction d'essai horizontale (orientation testée)

Application:

-joint linéaire dans une construction horizontale (sol),
-joint horizontal de mur en butée contre un plancher, un plafond ou un toit.

joint linéaire vertical dans une construction verticale (voile-Orientation testée et application)

(se référer aux PV de classement de résistance au feu)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Installation facile dans un joint par simple compression manuelle,
- Installation possible entre supports humides non ruisselants (pose sans mastic uniquement),
- Souple et reprise élastique élevée pour suivre les mouvements de la construction,
- Étanche à l'air, aux flammes et aux gaz en cas d'incendie,
- Bonne tenue au vieillissement naturel.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Emissions dans l'air intérieur*(Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011): C «fortes émissions».

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AGRÈMENTS / NORMES

Résistance au feu

PV de classement EFR-15-000904 et EFR-16-003837 selon les normes EN 1366-4 et NF EN 13501-2 en

joints linéaires de dilatation:

- entre dalles de béton distantes de 20 à 80 mm du Sika® Firestop Profilé HD seul ou associé au mastic Sikasil®-670 Fire :**

EI 180-H-M20-F-W 20 à 40 mm,

EI 120-H-M20-F-W 40 à 80 mm.

- entre voiles de béton distants de 20 à 60 mm :**

EI 180-V-M20-F-W 20 à 60 mm pour le Sika® Firestop

Profilé HD seul ou associé au mastic Sikasil®-670 Fire,

EI 240-V-M20-F-W 60 mm pour le Sika® Firestop Profilé HD référence 60 associé au mastic Sikasil®-670 Fire.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Mousse PU intumescente
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">▪ Sika® Firestop Profilé HD référence 20 (diamètre 27 mm) : carton de 4 rouleaux de 10 m soit 40 m▪ Sika® Firestop Profilé HD référence 30 (diamètre 40 mm) : carton de 2 rouleaux de 10 m soit 20 m▪ Sika® Firestop Profilé HD référence 40 (diamètre 53 mm) : carton de 4 rouleaux de 10 m soit 40 m▪ Sika® Firestop Profilé HD référence 50 (diamètre 66 mm) : carton de 30 longueurs de 1.2 m soit 36 m▪ Sika® Firestop Profilé HD référence 60 (diamètre 80 mm) : carton de 20 longueurs de 1.2 m soit 24 m <p>Nouveau : Le profilé est livré en sachet de plastique PEHD qui facilite sa manutention et sa pose en l'état dans un joint.</p> <p>Important : La référence 80 n'est pas commercialisée.</p>
Aspect / Couleur	Gris
Durée de Conservation	24 mois dans les conditions de stockage citées ci-dessous, à partir de la date de fabrication.
Conditions de Stockage	De 0 °C à +40 °C dans un local sec et bien ventilé, en emballage d'origine non entamé.
Densité	0.23 env.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité totale de Mouvement	20 %
Résistance au Feu	<p>Le Sika® Firestop Profilé HD installé seul dans un joint ou avec le mastic SikaSil®-670 Fire bénéficie des caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ étanchéité aux flammes et aux gaz chauds ou inflammables.▪ isolation thermique. <p>Les largeurs de joint testées et les performances correspondantes sont résumées dans les tableaux ci-après :</p> <p>JOINTS HORIZONTAUX (sol et joint horizontal de mur en butée contre un plancher, un plafond ou un toit.)</p>

Largeur du joint (mm)	Profilé seul ou en tant que fond de joint de Sikasil®-670 Fire	Largeur du joint de mastic Sikasil®-670 Fire (mm)	Profondeur P du Profilé et du joint de mastic par rapport au nu de la face non exposée au feu (mm)	Résistance au feu* Profilé avec ou sans Sikasil®-670 Fire selon les PV de classement
20	1 longueur référence 20	20	10	EI 180-H-M20-F-W 20 à 40 mm
30	1 longueur référence 30	30	15	EI 180-H-M20-F-W 20 à 40 mm
40	1 longueur référence 40	40	20	EI 180-H-M20-F-W 20 à 40 mm
50	1 longueur référence 50	50	20	EI 120-H-M20-F-W 40 à 80 mm
60	1 longueur référence 60	60	20	EI 120-H-M20-F-W 40 à 80 mm
80	1 longueur référence 80	80	20	EI 120-H-M20-F-W 40 à 80 mm

Nota :

-EI 120 ou EI 180: Durée de résistance au feu en minutes,

-H : Joint horizontal,

-M: Mouvement de 20 % en traction de la largeur initiale d'un joint,

-F : Raccord de joint fabriqué sur chantier,

-W 20 à 40 : Largeur des joints de 20 à 40 mm,

-W 40 à 80 : Largeur des joints de 40 à 80 mm.

* Au-delà de la durée mentionnée, l'étanchéité aux gaz et aux flammes n'est plus qualifiée.

Remarque : performances mesurées pour une dalle de béton armé d'épaisseur 20 cm.

JOINTS VERTICAUX

Largeur du joint (mm)	Profilé seul ou en tant que fond de joint de Sikasil®-670 Fire	Largeur du joint de mastic Sikasil®-670 Fire (mm)	Profondeur P du Profilé et du joint de mastic par rapport au nu de la face non exposée au feu (mm)	Résistance au feu* Profilé avec ou sans Sikasil®-670 Fire selon le PV de classement
20	1 longueur référence 20	20	10	EI 180-V-M20-F-W 20 à 60 mm
30	1 longueur référence 30	30	10	EI 180-V-M20-F-W 20 à 60 mm
40	1 longueur référence 40	40	10	EI 180-V-M20-F-W 20 à 60 mm
50	1 longueur référence 50	50	10	EI 180-V-M20-F-W 20 à 60 mm
60	1 longueur référence 60	60	10	EI 180-V-M20-F-W 20 à 60 mm
Largeur du joint (mm)	Profilé en tant que fond de joint de Sikasil®-670 Fire	Largeur du joint de mastic Sikasil®-670 Fire (mm)	Profondeur P du Profilé et du joint de mastic par rapport au nu de la face non exposée au feu (mm)	Résistance au feu* Profilé avec Sikasil®-670 Fire selon le PV de classement
60	1 longueur référence 60	60	10	EI 240-V-M20-F-W 60 mm

Nota :

-EI 180 ou EI 240: Durée de résistance au feu en minutes,

-V : Joint vertical,

-M: Mouvement de 20 % en traction de la largeur initiale d'un joint,

-F : Raccord de joint fabriqué sur chantier,

-W 20 à 60 : Largeur des joints de 20 à 60 mm, W 60 : largeur 60 mm

* Au-delà de la durée mentionnée, l'étanchéité aux gaz et aux flammes n'est plus qualifiée.

Remarque : performances mesurées pour un voile de béton armé d'épaisseur 20 cm.

Température de Service

- T° mini de service : -50 °C
- T° mini (début d'intumescence) : +180 °C env.
- T° maxi (selon courbe ISO 834 à 180 min) : 1110 °C env.

Critères de Conception

Le Sika® Firestop Profilé HD est installé seul dans un joint ou associé au mastic Sikasil®-670 Fire.

Cas de joint linéaire dans une construction horizontale (sol)

Si le système constructif au-dessus du joint n'apporte pas la protection au trafic et / ou l'étanchéité à l'eau et à l'air, appliquer le Sikasil®-670 Fire.

Cas de joint horizontal de mur en butée contre un plancher, un plafond ou un toit

Dans ce cas, le Sika® Firestop Profilé HD peut être utilisé seul ou avec le

Notice produit

Sika® Firestop Profilé HD
Octobre 2020, Version 01.01
020515100000000004

mastic Sikasil®-670 Fire si l'étanchéité à l'eau et à l'air est requise.

Sikasil®-670 Fire: mastic silicone neutre mono composant. Se référer à la notice produit du Sikasil®-670 Fire.

PLAGES D'UTILISATION EN JOINTS RESISTANT AU FEU

Sika® Firestop Profilé HD référence	Sika® Firestop Profilé HD diamètre (mm)	Plage pendant la mise en œuvre Largeur Mini du joint (mm)	Plage pendant la mise en œuvre Largeur Maxi du joint (mm)	Plage après la mise en œuvre Largeur Maxi du joint (mm)
20	27	16	20	24
30	40	24	30	36
40	53	32	40	48
50	66	40	50	60
60	80	48	60	72

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

- La consommation de Sika® Firestop Profilé HD est identique au linéaire de joint devant être traité.
- Le dimensionnement des joints de mastic Sikasil®-670 Fire doit être réalisé comme indiqué dans les PV de classement EFR-15-000904 et EFR-16-003837.

Température de l'Air Ambiant

De 0 °C à + 40 °C (pose sans mastic uniquement)

Température du Support

De 0 °C à + 40 °C (pose sans mastic uniquement)

Humidité du Support

Humidité: vérifier qu'il n'y a pas de risque de condensation d'eau sur les supports (pose avec mastic uniquement).

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être cohésifs, sains et propres.

Pose sans mastic :

- Dans tous les cas d'utilisation, les supports ou les lèvres des joints doivent être débarrassés de toutes parties non adhérentes ou saillantes.
- Poncer ou brosser énergiquement, puis dépoussiérer soigneusement.
- Reprofiler, si nécessaire, les lèvres des joints avec un mortier adapté.
- Installation possible entre supports humides non ruisselants.

Pose avec mastic Sikasil®-670 Fire: Se référer à la notice produit Sikasil®-670 Fire.

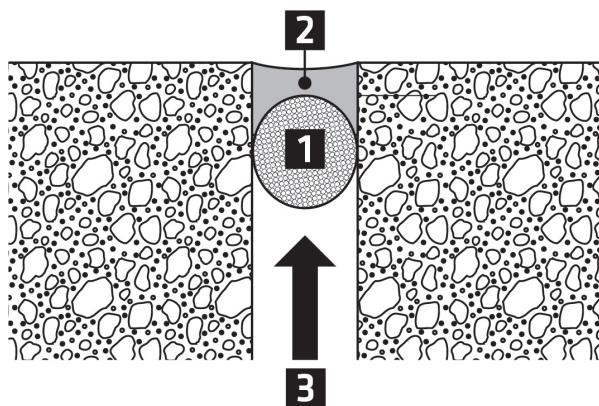
MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Principe de mise en œuvre

Le Sika® Firestop Profilé HD est toujours installé à partir du local à protéger du feu.

Schéma 1

Local à protéger du feu



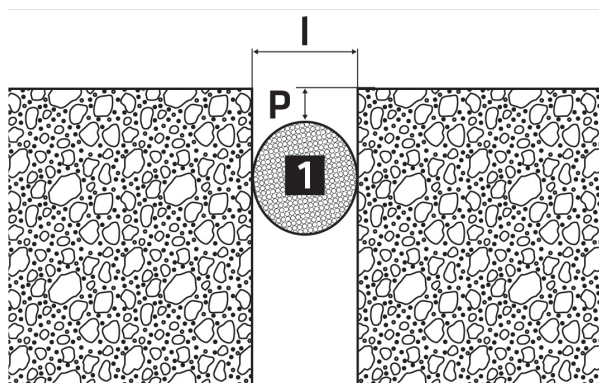
Local comportant un risque d'incendie

1-Sika® Firestop Profilé HD

2-Sikasil®-670 Fire

3-Sens du feu

Schéma 2



1-Sika® Firestop Profilé HD

l -Largeur du joint

P-Profondeur pour l'application ou non du mastic

Positionnement du Sika® Firestop Profilé HD installé dans un joint avec ou sans Sikasil®-670 Fire

- Le Sika® Firestop Profilé HD doit être positionné à une profondeur P qui permet l'application ou non d'un joint de mastic Sikasil®-670 Fire de profondeur P

conforme (voir Résistance au feu).

- L'insertion correcte du Sika® Firestop Profilé HD sera facilitée par l'utilisation d'un gabarit non coupant pour ne pas détériorer sa surface. Utiliser 1 longueur de Sika® Firestop Profilé HD, de référence adaptée à la largeur du joint (voir Résistance au feu).
- Le Sika® Firestop Profilé HD est installé en force dans un joint à partir de la face non exposée au feu (coté à protéger du feu) entre les deux éléments préparés en béton de façon à ce que sa face visible pour l'application ou non du mastic, soit à une profondeur P conforme par rapport au nu de la face non exposée au feu (Voir Résistance au feu et schéma 2).
- Les longueurs de Sika® Firestop Profilé HD sont raccordées par simple aboutage par compression réalisé manuellement et ce sans superposition ni juxtaposition des longueurs qui doivent être jointives par leurs extrémités après installation dans un joint.

Pose avec mastic Sikasil®-670 Fire

- Se référer à la notice produit Sikasil®-670 Fire.
- Pour le dimensionnement des joints de mastic, se référer aux PV de classement EFR-15-000904 et EFR-16-003837.

Remise en service

Pose sans mastic : Remise en service immédiate.

Pose avec mastic Sikasil®-670 Fire : Remise en service après polymérisation complète du mastic. Se référer à la notice produit Sikasil®-670 Fire.

LIMITATIONS

- Pour ne pas nuire à la tenue du joint, ne jamais faire d'application par-dessus ou au contact de matériaux renfermant des huiles légères, des plastifiants ou des anti-oxydants: bitume, brai, asphalte, caoutchouc, silicone, ancien mastic, etc...
- Ne pas peindre les profilés.
- Ne convient pas en joints immergés, à l'extérieur et en joints exposés aux intempéries.

VALEURS DE BASE

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

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product

Notice produit

Sika® Firestop Profilé HD

Octobre 2020, Version 01.01

02051510000000004

does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

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 Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

Sika® Firestop Profilé HD
Octobre 2020, Version 01.01
02051510000000004