

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Backer Rod Fire

## FOND DE JOINT POUR LE JOINTOIEMENT IGNIFUGE

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Backer Rod Fire est un fond de joint compressible basé sur de la laine minérale enveloppée d'une gaine en fibre de verre, destiné au jointoiment ignifuge dans les parois et sols des bâtiments. Sika® Backer Rod Fire s'utilise en combinaison avec le mastic de jointement Sikaflex® PRO-3.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Backer Rod Fire est conçu pour le scellement de joints résistants au feu dans les structures horizontales et verticales des bâtiments.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Laine minérale enveloppée d'une gaine en fibre de verre	
<b>Conditionnement</b>	Carton avec 1 rouleau de 20 m	
<b>Aspect / Couleur</b>	Profilé rond fourni en rouleaux	
<b>Durée de Conservation</b>	36 mois à partir de la date de production si stocké dans l'emballage d'origine scellé, non endommagé et non entamé.	
<b>Conditions de Stockage</b>	Stockage dans un endroit sec et protégé de l'exposition directe du soleil.	
<b>Densité</b>	~250 kg/m <sup>3</sup>	(EN 1602)
<b>Dimensions</b>	Afin de déterminer le diamètre correct du fond de joint Sika® Backer Rod Fire, consulter le tableau ci-dessous:	
	<b>Largeur du joint</b>	<b>Diamètre Sika® Backer Rod Fire</b>
	7 – 10.2 mm	12 mm
	9 – 12.7 mm	15 mm
	12 – 17 mm	20 mm
	16 – 25.5 mm	30 mm
	24 – 34 mm	40 mm
	32 – 42.5 mm	50 mm
	40 – 51 mm	60 mm

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Mise en oeuvre aisée.
- S'adapte aux irrégularités du joint.

### AGRÉMENTS / NORMES

- EN 1366-4, rapport d'essai
- EN 13501-2, classement EI240
- ETAG 026 part 3 - ETA 17/0980, EI 240
- EN 13501-1, class A1

## 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.

## LIMITATIONS

- Les fonds de joint Sika® Backer Rod Fire peuvent uniquement être utilisés en combinaison avec le mastic de jointoiment Sikaflex® PRO-3.
- Respecter les restrictions relatives aux dimensions et à la conception du joint telles que décrites dans le rapport de classification EN 13501-2.
- Les fonds de joint Sika® Backer Rod Fire ne peuvent être utilisés que par des applicateurs qualifiés.
- Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Insérer le fond de joint Sika® Backer Rod Fire dans le joint au moyen d'un outil non tranchant. Assurer un contact total entre 2 pièces de Sika® Backer Rod Fire ainsi que dans les angles afin d'obtenir une résistance au feu maximale. Après le positionnement correct du fond de joint Sika® Backer Rod Fire, le joint doit être rempli à l'aide du mastic Sikaflex® PRO-3.

Pour plus d'informations concernant les dimensions des joints, consulter le rapport de classification EN 13501-2.

## 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 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® Backer Rod Fire  
Juin 2021, Version 03.01  
02051510000000003

## 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.