

# FICHE TECHNIQUE

## Sika® MultiSeal

### BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE

#### DESCRIPTION

Sika® MultiSeal est une bande d'étanchéité autocollante, consistant en une couche bitumineuse modifiée au caoutchouc qui est recouverte avec un film aluminium sur la partie supérieure.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Sika® MultiSeal est adaptée pour les applications d'étanchéité et de réparation contre les entrées d'eau en toitures et tout autre élément de construction.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Très facile à appliquer
- Bonne adhérence sur de nombreux supports
- Autocollant
- Compatible avec les supports bitumineux
- Peut-être peint
- Peut-être appliqué à basses températures

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Bande bitumineuse modifiée au caoutchouc		
<b>Conditionnement</b>	<b>Longueur par rouleau</b>	<b>Largeur de la bande</b>	<b>Nb de rouleaux/carton</b>
	3 m	100 mm	12
	3 m	200 mm	6
	10 m	100 mm	3
	10 m	150 mm	2
	10 m	300 mm	1
<b>Aspect / Couleur</b>	Gris mat		
<b>Durée de conservation</b>	Sika® MultiSeal a une durée de stockage de 36 mois à partir de la date de fabrication, si stocké correctement en emballage d'origine non entamé et non endommagé, et si les conditions de stockage sont respectées.		
<b>Conditions de stockage</b>	Sika® MultiSeal doit être stocké dans des conditions sèches, à l'abri du rayonnement direct du soleil et à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.		
<b>Epaisseur</b>	~1,2 mm		

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la traction	~3,6 N/mm <sup>2</sup>	
Allongement à la rupture	~50%	
Réaction au feu	B2	(DIN 4102)
Température de service	-20 °C à +70 °C	

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	+5 °C à +40 °C
Température du support	+5 °C à +40 °C, et minimum 3°C au-dessus du point de rosée. A des températures en dessous de +10°C, la bande et le support doivent être chauffés avec un ventilateur d'air chaud avant et pendant l'application.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain et homogène, exempt d'huiles, graisse, poussière et particules non adhérentes ou friables.

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Couper la bande à la longueur désirée et enlever le film protecteur. Coller la bande sur le support et presser la fermement sur le support avec un rouleau adapté.

Tous les recouvrements doivent être au minimum 5 cm.

Le taux d'adhérence peut être améliorée en chauffant la bande Sika® MultiSeal pendant l'application.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel immédiatement après utilisation avec Sika® Remover-208. Une fois polymérisé, les résidus de produit ne peuvent être enlevés que mécaniquement. Utiliser Sika® Cleaning Wipes-100 pour nettoyer la peau.

## LIMITATIONS

- La face supérieure de Sika® MultiSeal peut être peinte avec la plupart des systèmes conventionnels de peinture.
- Ne pas utiliser Sika® MultiSeal sur pierre naturelle.
- Ne pas utiliser Sika® MultiSeal pour des joints soumis à une pression d'eau ou en immersion permanente dans l'eau.
- Un contact direct avec des joints de mastics et colles doit être évité, ou la compatibilité doit être testée au préalable avant l'application.

## 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.

## 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.

## 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 Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Contact**  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: [info@be.sika.com](mailto:info@be.sika.com)

FICHE TECHNIQUE  
Sika® MultiSeal  
Septembre 2018, Version 02.01  
02051605000000009

SikaMultiSeal-fr-BE-(09-2018)-2-1.pdf

