

NOTICE PRODUIT

Sika® MultiSeal

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® MultiSeal est une bande d'étanchéité auto collante, bitumineuse modifiée au caoutchouc et recouverte avec un film aluminium sur la face 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 la construction.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	bande bitumineuse modifiée au caoutchouc		
Conditionnement	Longueur par rouleau	Largeur de la bande	Nb de rouleaux/carton
	3 m	100 mm	12
	3 m	200 mm	6
	3 m	225 mm	6
	10 m	50 mm	6
	10 m	75 mm	4
	10 m	100 mm	3
	10 m	150 mm	2
	10 m	200 mm	3
	10 m	225 mm	2
	10 m	300 mm	1
	10 m	450 mm	1
	10 m	600 mm	1
Aspect / Couleur	Gris, Aluminium, Terre cuite.		
Durée de Conservation	Sika® MultiSeal a une durée de stockage de 72 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.		
Conditions de Stockage	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.		
Épaisseur	1,2 mm env.		

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la Traction	3,6 N/mm ² env.	
Allongement à la Rupture	50 % env.	
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, à 3°C minimum 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, enlever le film protecteur et presser la bande fermement sur le support avec un rouleau adapté.

Pour le recouvrement, ≥ 5 cm sont nécessaires. L'adhérence peut être améliorée en chauffant la bande Sika® MultiSeal pendant l'application.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application immédiatement après utilisation avec les lingettes imprégnées Sika®.

Une fois polymérisé, les résidus de produit ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

LIMITATIONS

- Pour ne pas nuire à l'adhérence et à l'esthétique de la bande, ne jamais faire d'application par-dessus ou au contact de matériaux renfermant des huiles légères, des plastifiants ou des anti-oxydants : brai, asphalte, caoutchouc, silicone, ancien mastic, etc.
- 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.
- Ne pas utiliser en association avec les membranes d'étanchéité synthétiques Sikaplan et Sarnafil.

VALEUR DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de 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.

ECOLOGIE, SANTE ET SECURITE

Ce produit est un article selon le Règlement CE n° 1907/2006 (Reach). Selon l'article 31, une fiche de données de sécurité n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, pour le transporter ou l'utiliser. Le produit n'endommage pas l'environnement quand il est utilisé comme spécifié.

INFORMATIONS LEGALES

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.

Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax. 00216 71 547 130
tun.sika.com

Notice produit

Sika® MultiSeal
Février 2020, Version 02.01
020516050000000009

SikaMultiSeal-fr-TN-(02-2020)-2-1.pdf

