

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaSeal<sup>®</sup>-137 Tape Active SB

Bande adhésive de transfert pour le collage des membranes de raccordement SikaMembran<sup>®</sup>

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande adhésive de transfert autocollante sur les deux faces pour des collages étanches au vent des membranes SikaMembran<sup>®</sup> et autres feuilles sur des supports lisses.

## EMPLOI

- Pour le collage étanche au vent et l'étanchéité des membranes de raccordement sur des supports lisses.
- Pour la confection des types de SikaMembran<sup>®</sup> existantes sur la variante SB (p.ex. pour la propre confection à partir de grands rouleaux)

## AVANTAGES

- Pouvoir collant élevé, aussi par basses températures
- Bonne adhérence sur de nombreux supports lisses
- Étanche au vent
- Montage simple

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Adhésif autocollant à base d'acrylate	
<b>Conditionnement</b>	Rouleau:	50 m
	Carton:	32 rouleaux
<b>Aspect/Couleurs</b>	Adhésif autocollant avec non-tissé:	Transparent
	Papier de séparation silicone:	Bleu
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
<b>Dimensions</b>	Largeur:	19 mm
<b>Épaisseur</b>	0.25 mm	(DIN EN 1942)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Résistance au pelage</b>	≥ 1 N/mm	
<b>Température de service</b>	Min. -40 °C, max. +100 °C	(Pour un court laps de temps: +120 °C)

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +40 °C
Température du support	Min. +5 °C, max. +40 °C, doit être au min. de 3 °C supérieure au point de rosée

### VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

### AUTRES REMARQUES

SikaSeal®-137 Tape Active SB a été testé en relation avec les membranes de raccordement SikaMembran® Aktive et SikaMembran® EPDM.

SikaSeal®-137 Tape Active SB convient aussi pour le collage de différentes autres feuilles, y compris les feuilles PE. Au de la multitude de matériaux différents, il est recommandé de réaliser des essais préliminaires.

### ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

#### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

**Sika Suisse SA**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Fiche technique du produit**  
SikaSeal®-137 Tape Active SB  
Juin 2021, Version 01.02  
02051605000000099

### INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Pour l'application de SikaSeal®-137 Tape Active SB, les règles standard de l'art de la construction doivent être respectées.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, portant, plan et exempt de graisse, d'huile, de poussière et de particules friables.

#### RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

#### RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SikaSeal-137TapeActiveSB-fr-CH-(06-2021)-1-2.pdf