

PRÊT POUR LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'ÉTANCHÉITÉ DES TOITURES !

SikaRoof® AT EST DISPONIBLE DÈS MAINTENANT CHEZ ISOTOSI SA

Sika a redéfini les limites de l'étanchéité des toitures avec la nouvelle génération d'étanchéité SikaRoof AT. Grâce à la **technologie hybride** brevetée, un nouveau système d'étanchéité polyvalent a été créé, durable et facile à appliquer.

Tous les produits autour de SikaRoof AT sont désormais disponibles pour toute la Suisse Romande auprès de notre partenaire compétent et de longue date isotosi sa. En tant que client, vous y recevrez des conseils compétents et pourrez venir chercher les produits souhaités rapidement et facilement.



C'EST SikaRoof® AT





SikaRoof® AT: LA PROCHAINE GÉNÉRATION TPO

SikaRoof AT combine les avantages de toutes les technologies d'étanchéité, est unique en termes d'écologie et couvre tous les besoins grâce à sa flexibilité. Grâce à sa facilité et rapidité de mise en œuvre, même les détails peuvent être étanchés de manière fiable dans un court laps de temps ce qui permet d'économiser un temps considérable lors de la pose.

UNE MEMBRANE - TOUTES LES POSSIBILITÉS

... facilite énormément la planification et simplifie également la tenue des stocks dans l'entreprise.

Qu'ils soient végétalisés ou recouverts de gravier et également praticables: Avec cet ensemble tous les systèmes sont possibles - en toute sécurité et avec toutes les options..

ÉCOLOGIQUEMENT AU TOP

Une toiture avec SikaRoof AT a une empreinte écologique de CO2 beaucoup plus profonde que, par exemple, une installation de bitume à deux couches. Cela signifie qu'elle a un impact beaucoup plus faible sur l'environnement et qu'elle contribue largement à une construction écologique et durable. SikaRoof AT est recommandé par eco bau en 1ère priorité, répond à la norme Minergie Eco et est classé eco-1.

LA BANDE AUTOCOLLANTE POUR LES RELEVÉS: SikaRoof® AT FSA P



SikaRoof® AT FSA P est une membrane d'étanchéité révolutionnaire avec au dos un feutre autocollant. Elle est utilisée pour étancher rapidement et en toute sécurité les relevés et les acrotères des toitures plates TPO.

Avantages uniques:

- Pas de temps de séchage (120 min.)
- Flexible
- Haut pouvoir d'adhérence
- Entièrement écologique - exempt de solvants !
- Une application propre et peu polluante
- Mise en œuvre simple et rapide - permet de gagner beaucoup de temps sur le chantier.

ISOTOSI SE FERA UN PLAISIR DE VOUS CONSEILLER !

La maison isotosi conseille et fournit les artisans. Elle aide les techniciens, les architectes, les ingénieurs et les maîtres d'œuvre, afin que chaque situation bénéficie du produit et de la technique la mieux adaptée.

✓ Isolation thermique - étanchéité - sécurité en toiture - couverture & sous-couverture - éléments translucides - feutres - outillages - enduits et colles - accessoires toitures

✓ Solutions adaptées et personnalisées à chaque besoin | ✓ Elaboration de CECB/CECB+ & calculs de valeur U |

✓ Planification de concepts « sécurité en toiture » | ✓ Support aux demandes de subsides | ✓ Démonstrations et conseils de pose | ✓ Schéma détaillé avec descriptions pour la réalisation

isotosi sa jouit d'une renommée et d'une notoriété particulières. Son professionnalisme, son expérience et ses compétences lui ont valu un statut reconnu « d'expert ». Ses employés de longue date, ainsi qu'un management d'entreprise expérimenté, lui ont permis de tisser ce réseau si précieux.

D'autres informations sur sikadach.ch

Les conditions générales de vente actuelles sont applicables. Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelle locale.

isotosi sa

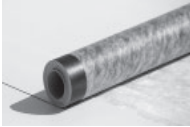
Rue du Manège 3
3960 Sierre
Tél. 027 452 22 00
www.isotosi.ch

SIKA SCHWEIZ AG

Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens
echandens@ch.sika.com
www.sikadach.ch



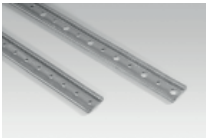
SikaRoof® AT - Lés d'étanchéité synthétiques TPO
SikaRoof® AT - TPO Kunststoffdichtungsbahnen



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation/Spécifications <i>Ausführung/Spezifikation</i>	m2/Roul. <i>m2/Rolle</i>	couleur <i>Farbe</i>	Fr./unité <i>Fr./Einheit</i>
18.908	SikaRoof AT-18	dim. 2,00 x 15,00 m, épaisseur / <i>Stärke</i> 1,8 mm pour toiture nue ou lestée <i>für Nackdach und bekies</i>	-	RAL 7040 gris fenêtre <i>Fenstergrau</i>	34.90
18.917	SikaRoof AT-18 FSA P (1.00)	dim. 1,00 x 15,00 m, épaisseur / <i>Stärke</i> 1,8 mm membrane autocollante <i>selbstklebend für Aufbordung</i>	15.00	RAL 7040 gris fenêtre <i>Fenstergrau</i>	55.20
18.914	SikaRoof AT-18 FSA P (0.33)	dim. 0,33 x 15,00 m, épaisseur / <i>Stärke</i> 1,8 mm membrane autocollante <i>selbstklebend für Aufbordung</i>	4.95	RAL 7040 gris fenêtre <i>Fenstergrau</i>	55.20
18.915	SikaRoof AT-18 FSA P (0.50)	dim. 0,50 x 15,00 m, épaisseur / <i>Stärke</i> 1,8 mm membrane autocollante <i>selbstklebend für Aufbordung</i>	7.50	RAL 7040 gris fenêtre <i>Fenstergrau</i>	55.20
18.916	SikaRoof AT-18 FSA P (0.66)	dim. 0,66 x 15,00 m, épaisseur / <i>Stärke</i> 1,8 mm membrane autocollante <i>selbstklebend für Aufbordung</i>	9.90	RAL 7040 gris fenêtre <i>Fenstergrau</i>	55.20



Accessoires
Zubehör



Art. Nr.	Désignation <i>Bezeichnung</i>	Réalisation/Spécifications <i>Ausführung/Spezifikation</i>	Unité / Emballage <i>Einheit / Verpackung</i>	couleur <i>Farbe</i>	Fr./unité <i>Fr./Einheit</i>
18.955	rail de fixation type 10/6 <i>Befestigungsschiene</i>	profil de fixation mécanique perfo Ø 10 et Ø 6.5 mm 1 vis 20 à 30 cm, longueur 4500 mm <i>Lochung Ø 10 und Ø 6.5 mm, 1 Schraube alle 20 bis 30 cm, Länge 4500 mm</i>	ml <i>ml</i>	-	2.70
18.956	rail de fixation type 10/6 <i>Befestigungsschiene</i>	profil de fixation mécanique perfo Ø 10 et Ø 6.5 mm 1 vis 20 à 30 cm, longueur 2250 mm <i>Lochung Ø 10 und Ø 6.5 mm, 1 Schraube alle 20 bis 30 cm, Länge 2250 mm</i>	ml <i>lm</i>	-	2.70
11.399	cordon pour soudure T <i>Schweiss-Schnur T</i>	dim. 4 mm - longueur 100 ml <i>Abw. 4 mm - Länge 100 lm</i>	ml <i>lm</i>	beige <i>beige</i>	1.00
18.903	angle rentrant T (I) <i>Innenecken T (I)</i>		pce <i>Stück</i>	RAL 7040 gris fenêtre <i>Fenstergrau</i>	5.20
18.904	angle sortant T (A) <i>Aussenecken T (A)</i>		pce <i>Stück</i>	RAL 7040 gris fenêtre <i>Fenstergrau</i>	5.20
18.938	naissance T (090) <i>Ablauf T (090)</i>	longueur 500 mm, Ø 90 mm - droite <i>Länge 500 mm, Ø 90 mm - gerade</i>	pce <i>Stück</i>	-	65.00
18.940	naissance T (110) <i>Ablauf T (110)</i>	longueur 500 mm, Ø 90 mm - droite <i>Länge 500 mm, Ø 110 mm - gerade</i>	pce <i>Stück</i>	-	67.90
13.811	dégorgoir T (75) <i>Speier T (75)</i>	Ø 75 mm, Ø extérieur / <i>ausen</i> : 75 mm, longueur / <i>Länge</i> 465 mm, inclinaison / <i>Neigung</i> 5°	pce <i>Stück</i>	-	47.10
18.921	tuyau ventilation T (110)	Ø intérieur / <i>innen</i> 110 mm, hauteur / <i>Höhe</i> 400 mm tablette / <i>Flansch</i> 300 x 300 mm	pce <i>Stück</i>	RAL 7040 gris fenêtre <i>Fenstergrau</i>	27.60
18.922	tuyau ventilation T (125)	Ø intérieur / <i>innen</i> 125 mm, hauteur / <i>Höhe</i> 400 mm tablette / <i>Flansch</i> 300 x 300 mm	pce <i>Stück</i>	RAL 7040 gris fenêtre <i>Fenstergrau</i>	27.60
18.957	Tape P	rlx 25,00 ml, 115 mm, bande collante double face <i>Rolle 25,00 ml, 115 mm, doppelseitiges Klebeband</i>	rouleau / <i>Rolle</i> 4 rlx/carton <i>4 Rollen/Karton</i>	-	62.50
13.444	Sarnacol T 660	bidon 18 kg <i>Gebinde 18 kg</i>	kg <i>kg</i>	-	11.60

