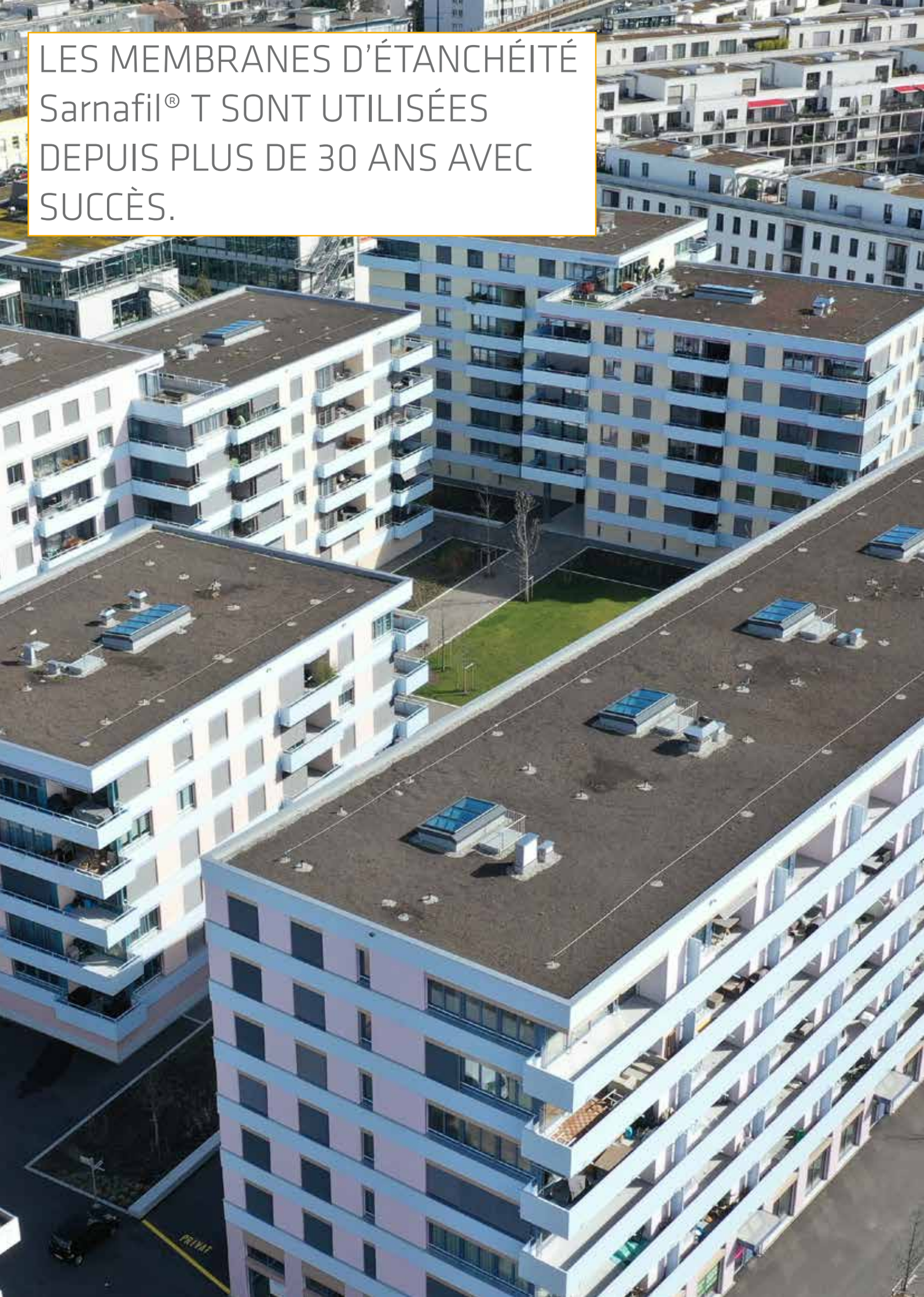


SYSTÈMES DE TOITURE SIKA
LA NOUVELLE ÉTANCHÉITÉ DE TOITURE
TPO DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION:
SikaRoof® AT

BUILDING TRUST



LES MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ
Sarnafil® T SONT UTILISÉES
DEPUIS PLUS DE 30 ANS AVEC
SUCCÈS.



CE QUI A DÉBUTÉ AVEC Sarnafil® T...

En 1988, une nouvelle génération de membranes d'étanchéité a été développée avec Sarnafil® T

IL Y A 30 ANS, un nouveau standard pour les membranes d'étanchéité a été créé en Europe: Sarnafil T a été développé à l'aide d'une nouvelle technologie révolutionnaire.



Sarnafil T - Percée et évolution il y a 30 ans:

Jusqu'à-là, personne n'avait réussi à utiliser des matières premières respectueuses de l'environnement pour produire des membranes d'étanchéité synthétiques libre de tension qui répondent à des critères tels que la durabilité, la résistance et la possibilité d'être recyclé.

Sarnafil T a comblé une lacune de longue date dans le domaine de l'étanchéité. Sarnafil T en tant qu'"éco-plastique", qui offre une excellente protection contre les chocs, se caractérise par d'autres propriétés uniques:

Une grande flexibilité par basse température avec un poids par unité de surfaces étonnamment bas et une maniabilité plus facile représentent un réel progrès.



La première toiture avec Sarnafil® T a été construite en 1988 à Sarnen.



L'échantillonnage prélevé en 2013 le prouve: la toiture est en parfait état même après plus de 25 ans!

30 ANS ÉTANCHÉITÉS TPO

En 1988, la première toiture Sarnafil TPO d'Europe a été construite à Sarnen. Aujourd'hui encore
...elle est intacte,
...elle est absolument sèche,
...l'étanchéité est élastique et flexible,
...l'étanchéité synthétique TPO protège le toit de manière fiable,
...l'étanchéité peut être soudée comme un matériau neuf.

Une découpe a été réalisée en 2013 en présence d'experts et la structure du toit a été entièrement inspectée. La conclusion est claire:

Les membranes d'étanchéité Sarnafil T protègent les bâtiments de manière sûre et durable pendant des décennies.

Des rapports d'experts indépendants confirment également une longue durée de vie de plus de 50 ans pour Sarnafil T. Pour en savoir plus: www.sikadach.ch

...SE POURSUIT MAINTENANT!

SikaRoof® AT

NOUS AVONS REPOUSSÉ LES LIMITES DE L'ÉTANCHÉITÉ DES TOITURES

Depuis 50 ans, Sika est leader dans le domaine de l'étanchéité des toitures. Protection pour votre bâtiment, protection de votre investissement. Nous avons atteint le sommet, mais nous avons continué. Nous avons relevé le défi de créer la prochaine génération d'étanchéité de toiture : SikaRoof® AT Advanced Technology - repousse de nouvelles limites pour l'étanchéité de toiture.





SikaRoof® AT

Avec la technologie hybride vers la prochaine génération des membranes d'étanchéité TPO.

SikaRoof® AT - LA PROCHAINE GÉNÉRATION TPO

Avec la technologie hybride brevetée, une nouvelle étanchéité polyvalente a été créée laquelle est résistante, durable et facile à mettre en œuvre.

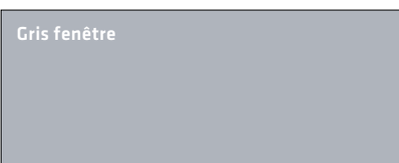
SikaRoof AT combine les avantages de toutes les technologies d'étanchéité, est unique en termes d'écologie et couvre tous les besoins grâce à sa flexibilité. Grâce à sa facilité et rapidité de mise en œuvre, même les détails peuvent être étanchés de manière fiable dans un court laps de temps ce qui permet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

SikaRoof® AT EST:

- destiné à de multiples utilisations
- simple à mettre en œuvre
- flexible
- résistante
- durable

(R)ÉVOLUTIONNAIRE!

COULEUR STANDARD:



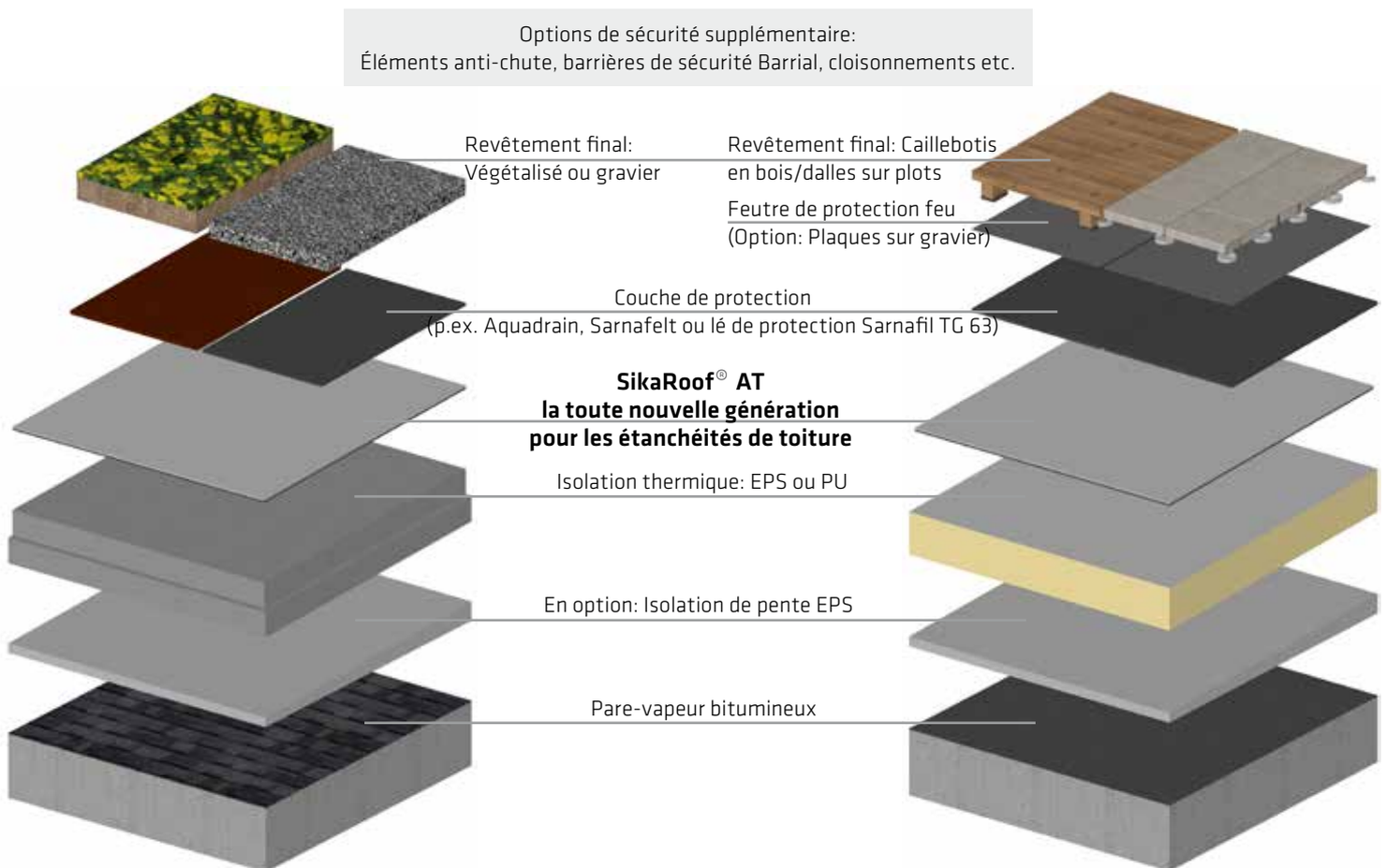
SikaRoof® AT SE DISTINGUE PAR LES PROPRIÉTÉS SUIVANTES:

- Alliage exempt de plastifiant, production basée sur les dernières technologies
- À la pointe de l'écologie - totalement exempte de solvant, même pendant l'application
- Application propre sans odeurs grâce au soudage thermique
- Flexibilité élevée, permet d'étancher les détails de manière simple et rapide
- L'application est possible en toute saison - même en hiver - car les membranes restent souples même à basse température.
- Résistance élevée aux sollicitations mécaniques aussi bien en cas de chocs qu'en présence de charges statiques
- Totalement résistant aux racines et ceci sans additifs tels que p.ex. des herbicides
- Performance de pose rapide avec jusqu'à 1'500 m2 par jour par des poseurs formées

LE TOIT POUR LES IMMEUBLES D'HABITATION UNE MEMBRANE - TOUTES LES POSSIBILITÉS

Protection pour votre bâtiment. Protection pour votre investissement.

LES BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS, QU'ILS SOIENT VÉGÉTALISÉS, RECOUVERTS DE GRAVIER OU PRATICABLES sont des objets idéaux pour recevoir une étanchéité avec la nouvelle membrane TPO SikaRoof® AT.



Nouveaux composants de système révolutionnaires pour la réalisation des détails:
SikaRoof® Tape P und SikaRoof® AT FSA P

TOUT EST POSSIBLE AVEC SikaRoof® AT

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

La construction de l'ensemble du système par un seul fournisseur est garantie par un système de toiture adapté aux besoins du bâtiment et qui le protège de manière sûre durant des décennies. En termes d'exécution également, cet ensemble pour les bâtiments résidentiels offre divers avantages tels qu'une mise en place sans émission, aucune nuisance sonore (particulièrement important en cas de rénovations!) un montage rapide, etc. (voir pages 8/9).

LA CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE FACILITÉE

La décision d'opter pour un système de toiture Sika TPO apporte une grande contribution à l'environnement. L'empreinte écologique est beaucoup plus petite comparée à celle d'autres systèmes de toiture et la construction écologique souvent exigée est entièrement mise en oeuvre.

SikaRoof® AT

LES AVANTAGES

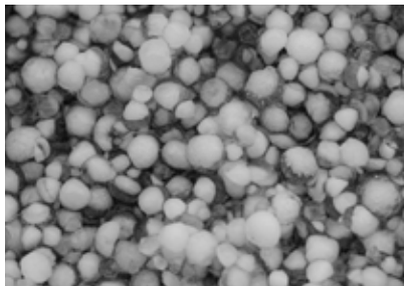
pour les concepteurs, maîtres de l'ouvrage, administrations, coopératives

DURABLE / ÉCOLOGIQUE



SikaRoof AT ne contient pas d'huile, de plastifiants ou de métaux lourds dangereux et satisfait aux plus hautes exigences en matière d'écologie.

RÉSISTE À LA GRÊLE



La membrane de toiture TPO SikaRoof AT garantit une protection élevée contre les dommages mécaniques comme p.ex. la grêle.

LONGUE DURÉE D'UTILISATION



Fabriqué sur la base de Sarnafil T, SikaRoof AT a également été testé, inspecté et certifié pour des décennies d'utilisation.

FLEXIBLE ET ÉPROUVÉ



SikaRoof AT est plus flexible que toutes les autres membranes de toiture connues à ce jour et assure une application sûre et facile pour tous les types de toitures, même à basse température.

MISE EN OEUVRE SIMPLE ET RAPIDE



Le SikaRoof AT flexible avec les nouveaux composants du système tels que le SikaRoof AT FSA P autocollant et le SikaRoof Tape P permettent une application simple et surtout rapide, même dans la conception des détails.

MISE EN OEUVRE SANS ÉMISSION ET SANS BRUIT



Le SikaRoof AT est soudé thermiquement, c'est-à-dire sans bruit, sans flamme et sans émissions. La mise en œuvre ne dérange ni les résidents ni les voisins.

SÉCURITÉ GRÂCE À DES APPLICATEURS FORMÉS



SikaRoof AT est exclusivement réalisé par des applicateurs qui sont formés et qualifiés dans le traitement des membranes TPO.

L'ENSEMBLE POUR LES
BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS
AVEC L'ÉTANCHÉITÉ TPO DE
LA PROCHAINE GÉNÉRATION:
SikaRoof® AT

SikaRoof® AT

ENCORE PLUS D'AVANTAGES

aussi pour les applicateurs.

RAPIDITÉ



Mise en place simple, sûre et rapide grâce au matériau flexible et sans préparation de soudure.

GRANDE PLAGE DE SOUDAGE



La grande plage de soudage assure des soudures étanches et sûres à toutes les températures grâce au soudage thermique.

COMPATIBILITÉ AVEC TPO



Tous les accessoires et pièces façonnées de Sarnafil T peuvent être utilisés et permettent une mise en place rapide et fiable.

TRAVAILLER SANS SOLVANT



Le SikaRoof AT peut être appliqué absolument sans solvants.

PROPRIÉTÉS ANTIDÉRAPANTES



Grâce à ses propriétés antidérapantes élevées, SikaRoof AT peut être installé en toute sécurité et sans risque de glissement, même par temps humide.

RÉSISTANCE ÉLEVÉE



La haute solidité du matériau résiste aux chocs ponctuels pendant la phase de construction.

NOUVEAUX COMPOSANTS DU SYSTÈME



Les nouveaux composants du système, tels que les lés et les bandes autocollantes, facilitent le travail vers les détails et les relevés et augmentent l'efficacité.

FLEXIBILITÉ ÉLEVÉE (aussi en hiver)



La très grande flexibilité des matériaux permet d'étancher les toits rapidement et en toute sécurité, même à des températures extrêmes, aussi bien en surface qu'au niveau des raccords.

LE SOMMET ÉCOLOGIQUE A ÉTÉ ATTEINT

Un système de toiture de la prochaine génération - aussi écologique!

LA RÉDUCTION DE LA POLLUTION DE L'ENVIRONNEMENT NOUS CONCERNE TOUS !

Construire écologiquement est très demandé, mais encore trop peu mis en œuvre. Les derniers chiffres sur la pollution au CO₂ le prouvent: il faut agir!

Chacun peut apporter sa contribution à une construction durable en choisissant un système de toiture durable et de haute qualité avec une faible empreinte énergétique et de faibles émissions de CO₂.

L'empreinte écologique

Différence entre une toiture Sika en TPO par rapport au système de toiture bitumineux 6 kg CO₂ / m²



Toiture de bâtiments résidentiels: 700 m²

Différence:

4'200 kg CO₂ (6 kg x 700 m²)

sont économisés avec un système de toiture Sika et l'empreinte écologique se trouve diminuée en conséquence



Que signifie cela au juste?

10 vols allers-retours jusqu'à Majorque pour 1 personne ¹



ou

4'666 kg (38'883 portions) de pâtes ²



Un système de toiture Sika de 700 m² compense...

ou



1'359 portions (à 250g) de viande de bœuf ³

ou



Trajet en voiture (essence) de 15'000 km ⁴

¹ Impact climatique d'un vol Zurich-Majorque aller-retour pour 1 personne: 434 kg de CO₂

² Pâtes 0.9 kg CO₂ par kg (1 portion 120g)

³ Viande de bœuf 3.09 kg CO₂ par 250g

⁴ Trajet d'une voiture à essence avec une consommation de 7l/100km

¹²³⁴ Données: Eaternity-Datenbank 2015/ myclimate.org

SikaRoof® AT FSA P ET SikaRoof® TAPE P

Des produits révolutionnaires pour une application simple et écologique.

SikaRoof® AT FSA P - LA BANDE AUTOCOLANTE POUR LES RELEVÉS

La membrane SikaRoof AT FSA P est une membrane d'étanchéité autocollante très flexible de la dernière génération. Elle facilite l'étanchéité des relevés et des parapets sans utilisation de solvants ou de colle. Elle peut être soudée avec toutes les membranes d'étanchéité SikaRoof AT /Sarnafil T.



Totalement écologique: Pas besoin d'utiliser des solvants ou de la colle!

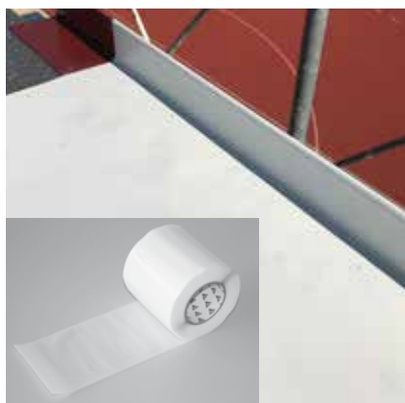


SikaRoof® Tape P - C'EST AINSI QUE NOUS COLLONS AUJOURD'HUI

SikaRoof Tape P est une bande autocollante en polyacrylate double face de la plus haute qualité. Qu'il s'agisse de matériaux à base de bois, de béton, d'EPS/XPS, PUR-MV ou de métal: **La bande SikaRoof Tape P tient le coup!**

Les avantages les plus importants:

- exempt de solvants (écologique!)
- utilisation simple et rapide
- pouvoir adhésif élevé
- application propre avec peu de déchets



SIKA OFFRE DES SOLUTIONS DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



**ÉTANCHEMENT AU SOL /
PROTECTION DES EAUX**



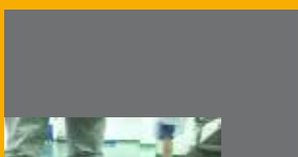
BÉTON



**RÉFECTION /
RENFORCEMENT**



COLLAGE ET JOINTOYAGE



REVÊTEMENTS DE SOL



SYSTÈMES POUR TOITURE



**PROTECTION ANTICORROSION
ET PROTECTION IGNIFUGE**

PLUS D'INFORMATIONS SUR LES
SYSTÈMES POUR TOITURES SIKA®:
www.sikadach.ch

QUI NOUS SOMMES

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Elle fournit des produits de mise en œuvre pour l'industrie du bâtiment et le secteur industriel (produits et composants pour véhicules, équipements industriels et composants de construction), pour l'étanchéité, le collage, l'insonorisation, le renforcement et la protection des structures porteuses.

Nos Conditions Générales de Vente en vigueur s'appliquent.
Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente de la notice technique qui vous sera remise sur demande.



MINERGIE®
MEMBER

SIKA SCHWEIZ AG
SYSTÈMES DE TOITURES
Route de la Chocolatière 27
1026 Echandens

Contact
Tél. 058 436 50 40
echandens@ch.sika.com
www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

