



LA DURABILITÉ SUR LE TOIT –
C'EST AUSSI SIMPLE QUE ÇA

BUILDING TRUST



FOCUS SUR LA DURABILITÉ

Notre objectif principal est de réduire l'empreinte carbone. Rejoignez-nous!

MORE VALUE, LESS IMPACT – Plus d'avantages pour les clients, moins d'impact sur l'environnement, prise en charge de la responsabilité sociale - la durabilité est d'une importance capitale pour le groupe Sika et constitue la valeur cardinale de nos actions quotidiennes. Sous le titre "More Value - Less Impact" – en français "Augmenter les avantages, réduire les impacts" – la stratégie de durabilité de Sika décrit l'objectif de maximiser la valeur de nos solutions et de nos contributions pour toutes les parties prenantes tout en réduisant les risques pour les personnes et l'environnement ainsi que la consommation de ressources.

NULLE PART DANS LA CONSTRUCTION IL N'EST AUSSI FACILE DE RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE COMME SUR LE TOIT

Avec SikaRoof® AT, nous avons atteint notre objectif déclaré d'accroître la durabilité tout en améliorant la performance des produits.

- Utilisation sans solvant
- Production propre en Suisse
- Longue durée de vie certifiée (> 50 ans)
- Faible empreinte de CO₂
- Conformité avec tous les labels ECO
- Extrêmement résistant
- Résistant aux racines **sans ajout d'herbicides**
- Recyclable par type
- Pour les relevés: SikaRoof AT FSA P, la membrane autocollante exempte de solvant

Produits complémentaires: SikaRoof® Anchor 250 (le système de fixation polyvalent spécialement pour les toits solaires) et le système SikaRoof® SmartControl (surveillance/contrôle de la toiture)

ECO-CALCULATEUR SIKA – UNE COMPARAISON EN VAUT LA PEINE!

Chacun peut comparer lui-même la quantité de CO₂ qu'il peut économiser en choisissant une toiture Sika. L'éco-calculateur Sika permet de comparer facilement deux systèmes de toiture à l'aide des points d'impact sur l'environnement (évaluation KBOB) et de l'empreinte carbone.

Vers l'éco-calculateur Sika:



Composition 1: toiture Sika TPO			Composition 2		
valeur U: 0.139			valeur U: 0.138		
Composition	ICP pour 1 m ²	ICP pour 1000 m ²	Composition	ICP pour 1 m ²	ICP pour 1000 m ²
Pare-vapeur bitumineux 3.5 mm	23'535	23'535'000	Pare-vapeur bitumineux 3.5 mm	23'535	23'535'000
Isolation EPS gris 029 200 mm	49'000	49'000'000	Isolation Polyurethane PU Alu 160 mm	49'920	49'920'000
Étanchéité SikaRoof AT-18	15'760	15'760'000	Étanchéité bicouche bitume 3 et 5 mm + protection de la racine TPO 1.2 mm	53'928	53'928'000
Total ICP Composition 1	88'295	88'295'000	Total ICP Composition 2	127'383	127'383'000

Vainqueur Eco: Composition 1 est moins polluante!
Différence = 39'088'000 ICP

L'empreinte écologique CO₂ est inférieure de **31'586 kg**

La différence correspond à un trajet en voiture diesel de **197'414 km**

EST CONFORME À TOUS LES LABELS ECO

ECO-1

SikaRoof® AT répond aux plus hautes exigences écologiques et sanitaires de l'éco-construction et de MINERGIE-ECO et reçoit la note "eco-1", ce qui signifie:

- Très approprié pour MINERGIE-ECO
- Correspond à la 1ère priorité ECO-CFC

SikaRoof® AT est recommandé en 1ère priorité par l'éco-construction.



CRADLE-TO-CRADLE

Le label Cradle-to-Cradle certifie que les matières premières et les produits naturels et écologiques sont entièrement recyclables. Il tient compte de la composition du produit, de son cycle de vie, de son empreinte environnementale, de son impact positif sur les personnes et la planète, de l'utilisation d'énergies renouvelables. Les entreprises qui produisent selon le principe Cradle-to-Cradle® garantissent des conditions de travail équitables et adhèrent à des principes éthiques.

SikaRoof® AT est le seul système d'étanchéité en matière synthétique à être certifié C2C.

GREEN BUSINESS AWARD

SikaRoof AT fait partie des 36 nominés pour le Green Business Award 2021 (Prix suisse de l'environnement pour les entreprises).

Ce prix récompense les entreprises innovantes qui allient réussite économique et impact écologique. L'accent est mis sur les produits, technologies, services ou modèles d'entreprise innovants dont l'impact environnemental doit être mesurable.

Cette nomination confirme de manière impressionnante qu'une toiture durable peut être réalisée avec SikaRoof® AT.

RECYCLAGE DE MEMBRANES FPO

Avec un concept de recyclage unique pour les membranes d'étanchéité synthétiques démontées, Sika ouvre de nouvelles possibilités d'économie circulaire dans le secteur de la construction et donne des impulsions pour une construction plus durable. La reprise de membranes FPO et la réutilisation de matériaux recyclés dans de nouveaux produits favorisent en outre la réduction des émissions de CO₂.

En reprenant et en recyclant les membranes d'étanchéité FPO, Sika joue un rôle de précurseur dans le secteur de la construction.



DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

SIKA DEPUIS 1910

La Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40

www.sika.ch | www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

