



SikaRoof AT – eine Bahn für alle Aufbauten – begrünt, bekiest, begehbar, nackt.

SIKA REVOLUTIONIERT DACHABDICHTUNGEN

Seit 50 Jahren ist Sika führend im Bereich der Dachabdichtungssysteme. Die Spitze war erreicht, aber Sika hat trotzdem weitergemacht und die Herausforderung angenommen, die nächste Generation einer Dachabdichtung zu erschaffen.

Neue Grenzen für Dachabdichtungen definiert

SikaRoof AT ist eine TPO-Kunststoffdichtungsbahn – entwickelt mittels patentierter Hybrid-Technologie – bei der die Materiallegierung so verändert wurde, dass die Abdichtung noch flexibler, einfacher zu verschweißen und extrem widerstandsfähig geworden ist. Dies ganz ohne Weichmacher oder andere umweltrelevante Stoffe. Ökologisch hervorragend positioniert, hohe Sicherheit für eine lange Lebensdauer und noch einfacher in der Verarbeitung: Das ist SikaRoof AT.

Eine Abdichtung der neusten Generation für alle Dachaufbauten Sika Roof AT

ist prädestiniert für den Wohnungsbau – ob begrünt, bekiest oder begehbar. Mit einer Abdichtungsbahn ist alles möglich – sicher und mit allen Optionen. Mit seiner hohen Flexibilität kann das Dach mit allen Details innert kurzer Zeit einfach und schnell abgedichtet werden. Die Verarbeitung ist in jeder Jahreszeit möglich, da SikaRoof AT auch bei tiefen Temperaturen flexibel bleibt. Der sehr hohe mechanische Widerstand von SikaRoof AT und auch der bewährten Schutzlagen verhindert Beschädigungen während der Bau- und Nutzungsphase. Das erweiterte Produktesortiment für An- und Abschlüsse, unter anderem mit der revolutionären Selbstklebebahn

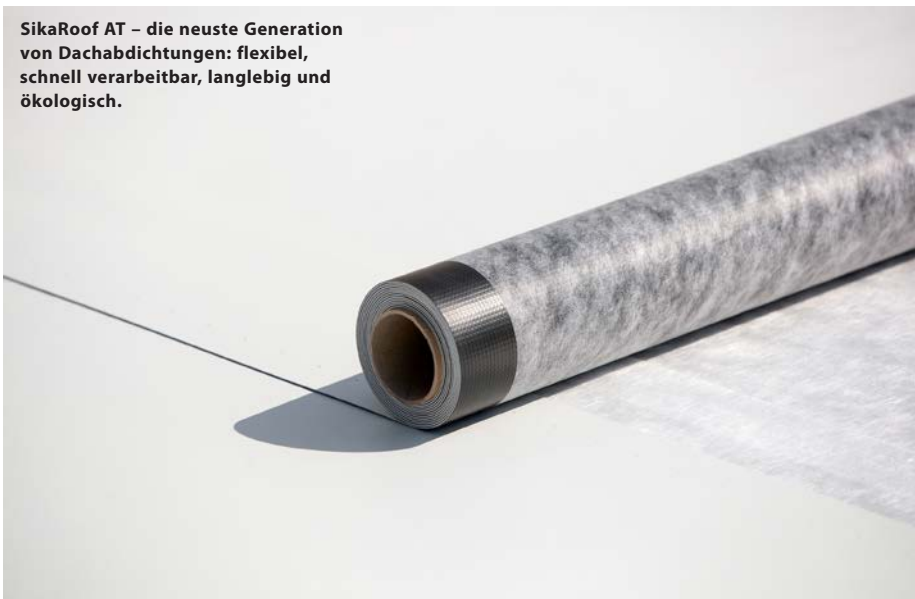
für Aufbordungen SikaRoof AT FSA P, ermöglicht eine unübertroffene Effizienzsteigerung in der Ausführung. Lösemitel werden komplett vom Dach verbannt und Arbeitsgänge können weggelassen werden.

Die ökologische Spitze erreicht

SikaRoof AT erfüllt höchste ökologische Ansprüche. Bei Eco-BKP, Eco-Devis oder auch Berechnungen nach Umweltbelastungspunkten werden TPO-Dachbahnen in erster Priorität erwähnt. Ökologisches Bauen wird gefordert, aber nach wie vor zu wenig umgesetzt. Das neue Dachsystem von Sika jedoch zeigt, wie einfach man den ökologischen Fussabdruck

VORTEILE

SikaRoof AT – die neuste Generation von Dachabdichtungen: flexibel, schnell verarbeitbar, langlebig und ökologisch.

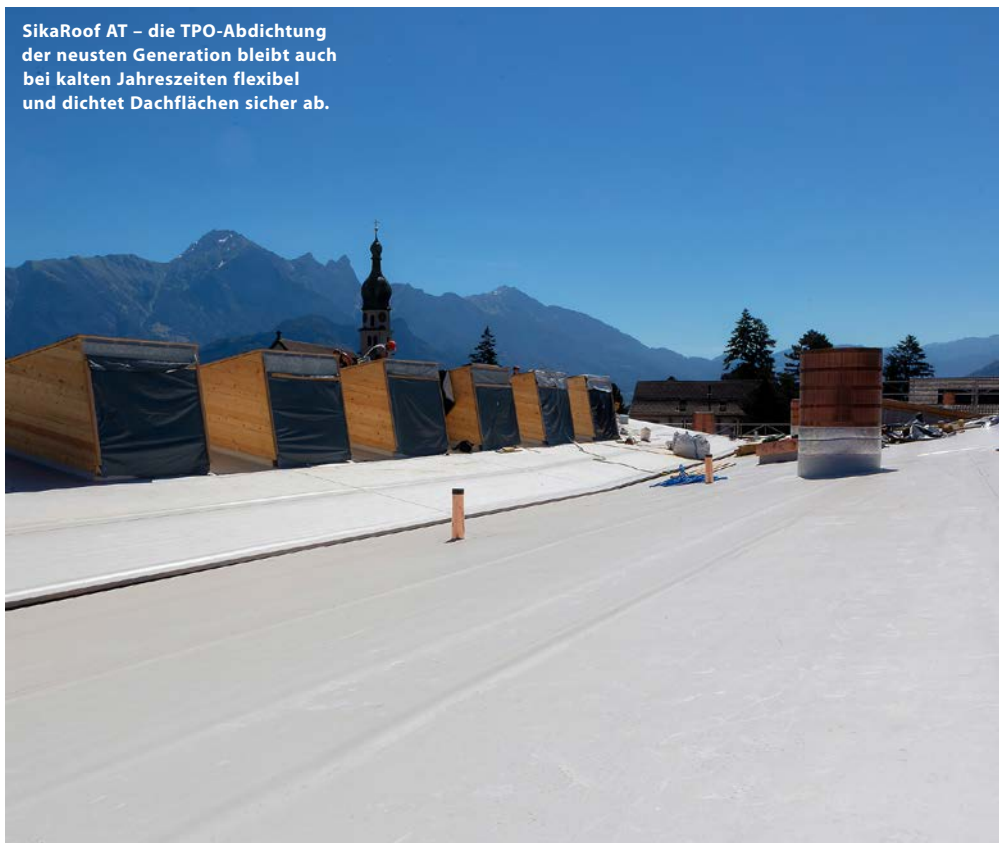


SikaRoof AT

- Eine Bahn für alle Aufbauten (einfachere Lagerhaltung, einfachere Planung)
- Sehr flexibles Material (auch bei tiefen Temperaturen)
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Einfache und schnelle Verarbeitung ohne Lösemittel und Nahtvorbereitung
- Ökologischstes Dachsystem
- Revolutionäre Systemkomponenten (Selbstklebebahn, SikaRoof Tape usw.)

» Revolutionäre Systemkomponenten wie die Selbstklebebahn SikaRoof AT FSA P für Aufbordungen ergänzen das Dachsystem der nächsten Generation.

SikaRoof AT – die TPO-Abdichtung der neusten Generation bleibt auch bei kalten Jahreszeiten flexibel und dichtet Dachflächen sicher ab.



SikaRoof AT FSA P: selbstklebend, schnell verlegt, hohe Klebkraft, keine Ablüftezeiten erforderlich.



verringern kann: Es spart im Vergleich zu einem bituminösen Dachsystem pro Quadratmeter Dachfläche sechs Kilogramm CO₂. Entscheidet man sich also für ein Sikadach bei einem Wohnbau mit 400 Quadratmetern Dachfläche, bedeu-

tet dies, dass man 2400 Kilogramm CO₂ einspart beziehungsweise rund 800 Portionen Rindfleisch à 250 Gramm oder fünf Flüge nach Mallorca retour kompensiert. Somit kann auch beim Dachsystem auf einfache Weise ein grosser Beitrag zur Reduktion der CO₂-Werte geleistet werden.

Sika hat das Flachdachsystem revolutioniert: SikaRoof AT, die nächste Generation von Dachabdichtungen.

WWW.SIKADACH.CH

Sika Schweiz AG
6060 Sarnen
T 058 436 79 66

Bildungspartner
Gebäudehülle Schweiz