

Sika revolutioniert Dachabdichtungen auf Flachdächern

Seit 50 Jahren ist Sika führend im Bereich der Dachabdichtungssysteme. Vor über 30 Jahren hat sie in Europa die ersten Dachabdichtungen aus Thermoplastischen Polyolefinen (TPO) hergestellt und im Markt eingeführt. Sika hat damit die PVC-Abdichtungen aus der Vergangenheit verdrängt. Heute werden moderne Flachdächer mit weichmacherfreien TPO-Abdichtungen aus Kunststoff erfolgreich ausgeführt. 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 welcher 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 NEUESTEN GENERATION FÜR ALLE DACHAUFBAUTEN

SikaRoof AT ist prädestiniert für den Wohnungsbau. Mit seiner hohen Flexibilität werden auch komplexe Details sicher gelöst. Die wurzelfeste TPO Abdichtung wird auf begrünten, bekiesten oder begehbaren Dächern ohne Zusätze von Bioziden eingesetzt. Sika TPO Abdichtungsbahnen werden ausschliesslich von geschulten und lizenzierten Flachdachfirmen ausgeführt. Damit ist sichergestellt, dass die Sika Abdichtung in jeder Jahreszeit fachgerecht, sicher und effizient eingebaut werden kann. Der sehr hohe mechanische Widerstand von SikaRoof AT und auch der bewährten Schutzlagen verhindern Beschädigungen während der Bau- und Nutzungsphase. Die Verarbeitung erfolgt durch thermische



SikaRoof AT – EINE Bahn für alle Aufbauten (begrünt, bekiest, begehbar, nackt)

Verschweissung, das heisst, ganz ohne Lärm, Flamme und Emissionen, was vor allem bei Sanierungen ein wichtiger Punkt ist. Das erweiterte Produktesortiment für An- und Abschlüsse u.a. mit der revolutionären Selbstklebebahn für Aufbordungen, ermöglicht eine unübertroffene Effizienzsteigerung in der Ausführung. Lösemittel werden komplett vom Dach verbannt.

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 Sika Dachsystem jedoch zeigt, wie einfach man

den ökologischen Fussabdruck verringern kann: Das Sika Dachsystem spart im Vergleich zu einem bituminösen Dachsystem pro m² Dachfläche 6kg CO². Entscheidet man sich also für ein Sika Dach bei einem Wohnbau mit 400m² Dachfläche, bedeutet dies, dass man 2400kg CO² einspart resp. rund 800 Portionen Rindfleisch à 250g 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.

NACHHALTIG UND DAUERHAFT

TPO Abdichtungen erreichen laut Fachexperten eine hohe Lebensdauer von über 50 Jahren. Sika unterstützt diese Aussagen in Theorie und Praxis vollumfänglich.

Seit über 30 Jahren werden Sika TPO Dachbahnen ohne Produktreklamationen auf allen Arten von Flachdächern erfolgreich eingesetzt. Basierend auf dieser Erfahrung wird auch die neuste Generation von Abdichtungen mit SikaRoof AT eine Lebensdauer über Jahrzehnte aufweisen.

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

WEITERE INFORMATIONEN:

Sika Schweiz AG
6060 Sarnen
www.sikadach.ch



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.