



SIKA AT WORK

STRASSENBAHN-REMISE IN GRAZ, ÖSTERREICH

Sarnafil®

BUILDING TRUST



RUND 8.000 M² DACH DER NEUESTEN GENERATION MIT Sarnafil® AT



Bild 1: Frei bewittert oder mit Kiesauflast: Mit Sarnafil® AT die richtige Wahl



Bild 2: Patentierte Hybrid-Technologie: Langlebig, nachhaltig & einfache Verarbeitung



Bild 3: Schnelle und einfache Abdichtung von Details durch hohe Flexibilität des Materials

PROJEKTBECHREIBUNG

Die seit über 120 Jahren elektrisch betriebene Straßenbahn in Graz verfügt heute über ein Streckennetz von mehr als 67 Kilometern Länge. Auf dem aus acht Linien bestehenden Straßenbahnnetz werden jährlich rund 52 Millionen Fahrgäste befördert. Um die Straßenbahnzüge weiterhin sicher und trocken abstellen, warten und reinigen zu können, musste das Dach der bestehenden Remise generalsaniert werden. Um den hohen Standards der Holding Graz gerecht zu werden, entschied sich der Bauherr für die neue Generation von Dachbahnen: Sarnafil® AT.

PROJEKTANFORDERUNGEN

- Thermisch verschweißte Kunststoffabdichtungsbahnen für frei bewitterte Flachdächer oder mit Kiesauflast

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0
Fax: +43 5 0610-1951
E-Mail: info@sika.at

SIKA LÖSUNG

- Mehrlagige Kunststoffdichtungsbahn aus flexiblen Polyolefinen (FPO) mit zusätzlichem UV-Lichtschutzmittel
- Innenliegende Einlage aus Glasvlies
- Weder die Umwelt noch die Gesundheit der Nutzer werden durch Stoffe der Kunststoffdichtungsbahnen negativ beeinflusst, da keine Emissionen in die Umwelt abgegeben werden
- Erfahrungen mit Sarnafil® T Kunststoffdichtungsbahnen lassen bei Einhaltung der Normbedingungen sowie der Anwendungs- und Untervorschriften auf eine Nutzungsdauer von über 50 Jahren schließen

SIKA PRODUKTE

Sarnafil® AT (1,8 mm bzw. 2,0 mm)
S-Glasvlies
Hakofelt T-300
Sarnafil® TuffLane 40 YB

PROJEKT BETEILIGTE

Eigentümer: Holding Graz
Andreas-Hofer-Platz 15, 8010 Graz

Verarbeiter: WHS GmbH
Ludersdorf 8, 8200 Ludersdorf-Wilfersdorf

Sika Berater: Harald Zeller

BUILDING TRUST

