



SIKA AT WORK

SCHULCAMPUS IN LEUTSCHACH, ÖSTERREICH

Sarnafil®

BUILDING TRUST



EIN SICHERER UND NACHHALTIGER NEUBAU FÜR MEHR WISSEN - DIE MITTELSCHULE LEUTSCHACH



Bild 1: Beim Neubau wurde die Dachfläche mit Sarnafil® AT abgedichtet



Bild 2: Ein gut durchdachtes Konzept vereint die Mittelschule und den Musikverein



Bild 3: Sarnafil® AT für Dächer mit Kiesauflast

PROJEKTbeschreibung

Die neue Mittelschule Leutschach inmitten der südsteirischen Weinstraße öffnete 2020 ihre Pforten. Junge Talente werden hier gefördert und in sieben Klassen bestens betreut und unterrichtet. Damit sich die Schülerinnen und Schüler sowie das Lehrpersonal stets wohlfühlen, wurde schon beim Bau der neuen Schule auf nachhaltige Produkte geachtet. Bei der Dachabdichtung entschied sich der Bauherr für ein Dachsystem der neusten Generation von Sika. Sarnafil® AT – Advanced Technology vereint die Vorteile aller Abdichtungstechnologien, erfüllt höchste ökologische Ansprüche und weist eine Lebensdauer über Jahrzehnte auf.

PROJEKTANFORDERUNGEN

- Thermisch verschweißte Kunststoffdichtungsbahnen für Flachdächer mit Kiesauflast
- Hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Das Produkt darf keine Stoffe enthalten, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden
- Referenz-Nutzungsdauer von mindestens 30 Jahren

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



Nähere Informationen zu Sarnafil® AT erhalten Sie auf unserer Webseite www.sika.at/sarnafil-at oder durch scan des QR-Codes:



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0
Fax: +43 5 0610-8150
E-Mail: info@sika.at

SIKA LÖSUNG

- Mehrlagige Kunststoffdichtungsbahnen 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 Unterhaltsvorschriften auf eine Nutzungsdauer von über 50 Jahren schließen

SIKA PRODUKTE

Sarnafil® AT-20 (Dicke 2,0 mm)
Hakofelt T-200
Sarnafil® T Schweißschnur FPO
Sarnabar®
Kontrollrohr SF T

PROJEKTbETEILIGTE

Eigentümer: Marktgemeinde Leutschach an der Weinstraße
Arnfelder Straße 1, 8463 Leutschach

Architekt: .tmp architekten
Haydngasse 6, 8010 Graz

Verarbeiter: WHS GmbH
Hügellandstraße 7, 8063 Eggersdorf

Sika Berater: Harald Zeller

BUILDING TRUST

