



BITUMENABDICHTUNG Steildach-System mit Tirol-Color® Classic

DIE DACHEINDECKUNG MIT CHARAKTER



bitbau

BUILDING TRUST



Bitumenbahnen Tirol-Color® Classic

VIELSEITIG | LANGLEBIG | FARBIG

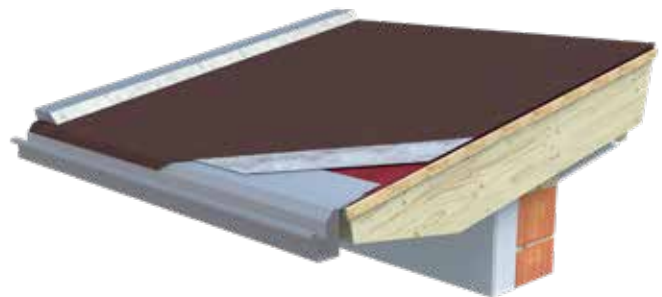
Dächer dienen nicht nur dem Schutz jedes Hauses, sondern sind auch wesentlich für das äußere Erscheinungsbild verantwortlich. Erst die Dacheindeckung verleiht dem jeweiligen Bauwerk ihren typischen, unverwechselbaren Charakter. Deshalb hat sowohl im Neubau als auch in der Sanierung neben der Erfüllung der hohen technischen Anforderungen auch die Material- und Farbauswahl eine große Bedeutung.

Mit unserem Tirol-Color® Dachbahnenprogramm bieten wir Ihnen individuelle Abdichtungslösungen für alle Dachtypen und -formen. Tirol-Color® Steildach-Systeme stehen für gestalterische Vielfalt und überzeugen durch hohes Fertigungsniveau und lange Lebensdauer.



VORTEILE DER Tirol-Color® Classic DACHBAHNEN:

- Vielseitig einsetzbar: Vom Wohnbau bis zum Industriebau und für jede Dachneigung ab 2% bestens geeignet
- Ansprechende Optik und große farbliche Vielfalt
- Für leichte Dachkonstruktionen ideal geeignet
- Besonders robust gegen Hagel und Starkregen - Hagelwiderstandsklasse 5 gemäß Systemprüfung
- Raue Oberfläche verhindert das Abrutschen von Schnee
- Hochwertig, langlebig und durch die elastische Wirkung keine störenden Geräuschpegel bei Niederschlag
- Auf Grund der Konstruktionsart sehr wirtschaftlich
- Unkompliziertes und rasches Aufbringen im Schweißverfahren, auch schwierige Dachformen und Dachaufbauten lassen sich optisch ansprechend ausführen
- Einfache und kostengünstige Sanierungen jederzeit möglich



Bitumenbahnen Tirol-Color® Classic

VIELSEITIG | LANGLEBIG | FARBIG

SYSTEMAUFBAU | VERARBEITUNG:

HITZESCHILD ALS UNTERLAGE (Trennlage)

Bei Holzschalungen ist eine Bitumen-Unterdeckbahn als Trennlage bzw. Hitzeschild vor dem Aufbringen der Bitumen-Dachabdichtung zu verwenden. Im Regelfall eignet sich dafür Dörr-Tirotect E-KV-15/PROFI-NSK. Diese Lage ist gegen Verrutschen und Windsog vorübergehend zu schützen.

1. BITUMEN-ABDICHTUNGSLAGE

Als 1. Bitumen-Abdichtungslage eignet sich besonders die Elastomerbitumen-Bahn Dörrkupplast® E-KV-4K/V in 4 mm Dicke. Diese Abdichtungslage wird parallel zur Wasserablafrichtung verlegt und ist auf der Oberseite mit einer Vlieskaschierung ausgestattet. Dadurch wird ein sicheres Begehen während der Verarbeitung ermöglicht. In der Überdeckung werden die Flachteller mit Schrauben so gesetzt, dass das Tirol Color® Dach gegen Windsog und Abrutschen ausreichend fixiert ist.

2. BITUMEN-ABDICHTUNGSLAGE

Die 2. Abdichtungslage TC-Classic wird in gleicher Verlegerichtung, allerdings naht- und stoßversetzt, eingerichtet. Diese Lage wird vollflächig mit der 1. Bitumen-Abdichtungslage verflämmt. Somit entsteht eine homogene Verbindung zwischen den beiden Abdichtungslagen. Bitumenausstritte im Nahtbereich werden mit Granulat eingestreut, dadurch wird eine gleichmäßige Flächenstruktur erreicht. Bei besonders exponierten Dachkonstruktionen wird die TC-Classic zusätzlich verdeckt mechanisch gegen Abrutschen gesichert.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dicke	Deckmasse	Trägereinlage	Oberseite	Unterseite	Rolle
605800	TC-Classic Rot						
605799	TC-Classic Braun						
605805	TC-Classic Herbstbraun	5,0 mm	Elastomerbitumen	Kunststoffvlies	Färbiges Granulat	Folie	7,5 m ²
605802	TC-Classic Herbstgrau						
605807	TC-Classic Anthrazit						
606004	TC-Classic Weißgrau						

Bei Sika erhältliches Zubehör

Absturzsicherungen

Unterdeckbahnen als Hitzeschild

Dämmstoffe

Granulat zum Abstreuen der Überlappung

Flüssigkunststoff für Detailabdichtungen

Einfassungen SecuFIX zum Einbinden von Durchführungen

WEITERE INTERESSANTE INFORMATIONEN ZUM SYSTEMAUFBAU UND ZUR EINDECKUNG FINDEN SIE UNTER www.sika.at/tc-classic



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 24.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

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

BUILDING TRUST

