



BITUMENABDICHTUNG

Bitumen-Unterdeckbahnen

DÖRR-TIROTECT

DICHTE UNTERDÄCHER FÜR DIE SICHERE NUTZUNG DES DACHRAUMES
VON GENEIGTEN DÄCHERN

BUILDING TRUST



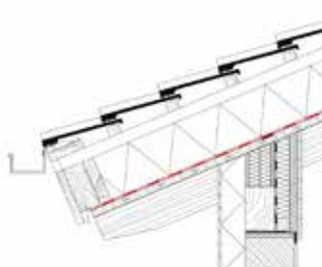
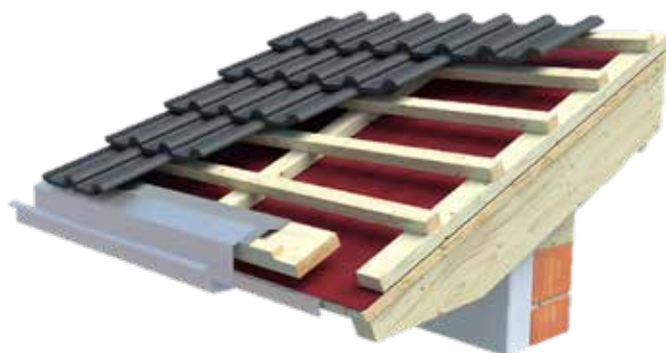
BITUMEN-UNTERDECKBAHNEN DÖRR-TIROTECT FÜR REGENSICHERE UNTERDÄCHER

Die Nutzung des Dachraumes von geneigten Dächern ist heutzutage weit verbreitet und liegt bei „Jung und Alt“ im Trend. Steigende Grundstücks- und Baukosten veranlassen die Bauherren sowohl bei Neu- als auch bei Altbauten dazu, Dachräume besser zu verwerten - was auf Grund der besonderen Wohnqualität (Aussicht, Behaglichkeit uvm.) auch gerne angenommen wird.

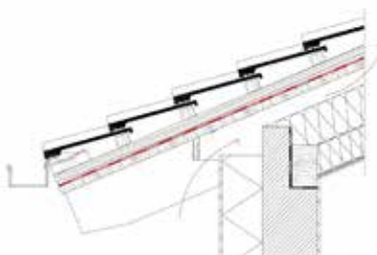
Ein dichtes Unterdach mit Bitumen-Unterdeckbahnen von Sika ist dabei neben einem entsprechenden Wärmeschutz und der richtigen Wahl des Dacheindeckungsmaterials (zum Beispiel Tirol-Color Bitumendach) ein wichtiges Kriterium zur Erreichung einer langlebigen und funktionstauglichen Dachkonstruktion. Eine unter allen Einflüssen wirksame Feuchtigkeitsabdichtung ist der wichtigste Faktor für den Werterhalt eines Gebäudes. Ihre Funktionsfähigkeit bildet die Grundlage für das Erreichen einer hohen Lebensdauer. Unterdeckbahnen von Sika haben sich mit Erfolg durchgesetzt und leisten einen unverzichtbaren Beitrag zum behaglichen Wohnen.

VORTEILE DER SIKA UNTERDECKBAHNEN DÖRR-TIROTECT (SPEZIELL FÜR DIE ERHÖHTE REGENSICHERHEIT):

- Der hohe Elastomer-Anteil garantiert eine bestmögliche Nageldichtheit und somit höchsten Schutz vor Wassereintritten
- Die Spezial-Kunststoffvlies-Trägereinlagen sind besonders robust, reißfest und widerstandsfähig
- Das hochwertige rote Oberflächenvlies ist witterungsbeständig, strapazierfähig und trittsicher, wodurch ein sicheres Begehen der Unterdeckbahnen erreicht wird
- Unser umfangreiches Sortiment ermöglicht die jeweils passende Lösung für Ihre technische Anforderung



Detail Aufdachdämmung |
Unterdach im
Traufenbereich



Detail Zwischen-
sparrendämmung |
Unterdach im
Traufenbereich

BITUMEN-UNTERDECKBAHNEN DÖRR-TIROTECT FÜR REGENSICHERE UNTERDÄCHER

Produktprogramm DÖRR-TIROTECT Unterdeckbahnen

Unterdeckbahnen erhöht regensicher

E-KV-40/Profi:

- Unterdeckbahn für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119
- Dicke: 4 mm
- Oberseite: Rotes, rutschfestes Vlies
- Unterseite: Rutschfestes Vlies



E-KV-30/Profi-Nsk:

- Unterdeckbahn für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit gemäß ÖNORM B 4119
- Dicke: 3 mm | nahtselbstklebend
- Oberseite: 90 cm breites, rotes rutschfestes Vlies + 10 cm breiter Kleberand
- Unterseite: 90 cm breites, rutschfestes Vlies + 10 cm breiter Selbstklebestreifen



Unterdeckbahnen regensicher

E-KV-20/Profi-Nsk:

- Unterdeckbahn für regensichere Unterdächer gemäß ÖNORM B 4119
- Dicke: 2 mm | nahtselbstklebend
- Oberseite: 90 cm breites, rotes rutschfestes Vlies + 10 cm breiter Kleberand
- Unterseite: 90 cm breites rutschfestes Vlies + 10 cm breiter Selbstklebestreifen



E-KV-15/Profi-Nsk:

- Unterdeckbahn für regensichere Unterdächer gemäß ÖNORM B 4119 (zusätzlich Nageldichtung erforderlich)
- Dicke: 1,5 mm | nahtselbstklebend
- Oberseite: 90 cm breites, rotes rutschfestes Vlies + 10 cm breiter Kleberand
- Unterseite: 90 cm breites rutschfestes Vlies + 10 cm breiter Selbstklebestreifen



E-KV-15/Profi:

- Unterdeckbahn für regensichere Unterdächer gemäß ÖNORM B 4119 (zusätzlich Nageldichtung erforderlich)
- Dicke: 1,5 mm
- Oberseite: Rotes, rutschfestes Vlies
- Unterseite: Rutschfestes Vlies



Sonstige Unterdeckbahnen

E-KV-10/V-Nsk:

- Unterdeckbahn gemäß EN 13859-1
- Dicke: 0,9 mm | nahtselbstklebend
- Oberseite: 90 cm breites, rutschfestes Vlies + 10 cm breiter Kleberand
- Unterseite: 90 cm breites, rutschfestes Vlies + 10 cm breiter Selbstklebestreifen



E-KV-10/V:

- Unterdeckbahn gemäß EN 13859-1
- Dicke: 0,9 mm
- Oberseite: Rutschfestes Vlies
- Unterseite: Rutschfestes Vlies



Weitere interessante Informationen zum Systemaufbau Steildach Unterdach finden Sie unter www.sika.at/bitumen-unterdach



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

