



# BITUMENABDICHTUNG

## Polymerbitumen-Unterdeckbahnen

### DÖRR-TIROTECT®

DICHTE UNTERDÄCHER FÜR DIE NUTZUNG DES DACHRAUMES VON  
GENEIGTEN DÄCHERN



**bitbau**

**BUILDING TRUST**



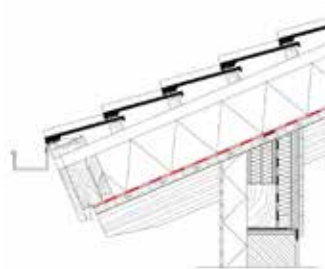
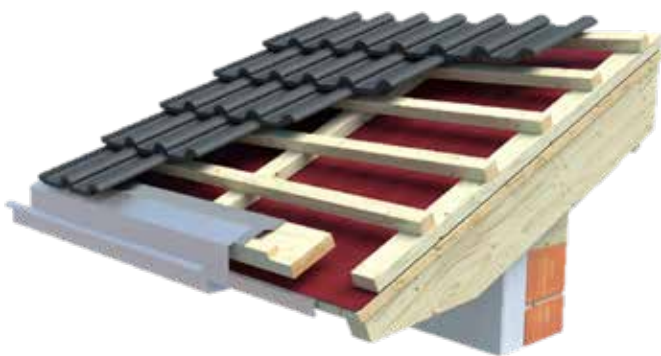
# DÖRR-TIROTECT®

## POLYMERBITUMEN-UNTERDECKBAHNEN FÜR DICHTER UNTERDÄCHER

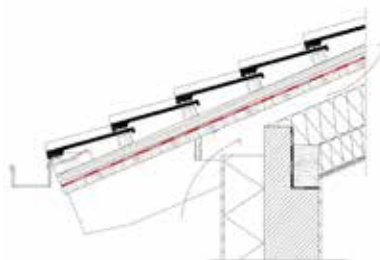
Ein dichtes Unterdach mit Bitumen-Unterdeckbahnen von Sika ist dabei neben einem entsprechenden Wärmeschutz und der richtigen Wahl des Dacheindeckungsmaterials (zum Beispiel Tirol-Color-Bitumendach) ein wichtiges Kriterium zur Erreichung einer langlebigen und funktionstauglichen Dachkonstruktionen. Eine unter allen Einflüssen wirksame Feuchtigkeitsabdichtung ist der wichtigste Faktor für den Werterhalt eines Gebäudes und 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 unterm Dach.

### 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. Dadurch wird ein sicheres Begehen der Unterdeckbahnen erreicht.
- Unser umfangreiches Sortiment ermöglicht die jeweils passende Lösung für die technisch gestellte Anforderung.



Detail Aufdachdämmung |  
Unterdach im Traufenbereich



Detail Zwischensparrenämmung |  
Unterdach im Traufenbereich

# DÖRR-TIROTECT®

## POLYMERBITUMEN-UNTERDECKBAHNEN FÜR DICHTER 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-40/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 rutschfreies 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



##### E-GV-10/V:

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



#### 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



# 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 0610-1951  
E-Mail: info@sika.at

**BUILDING TRUST**

