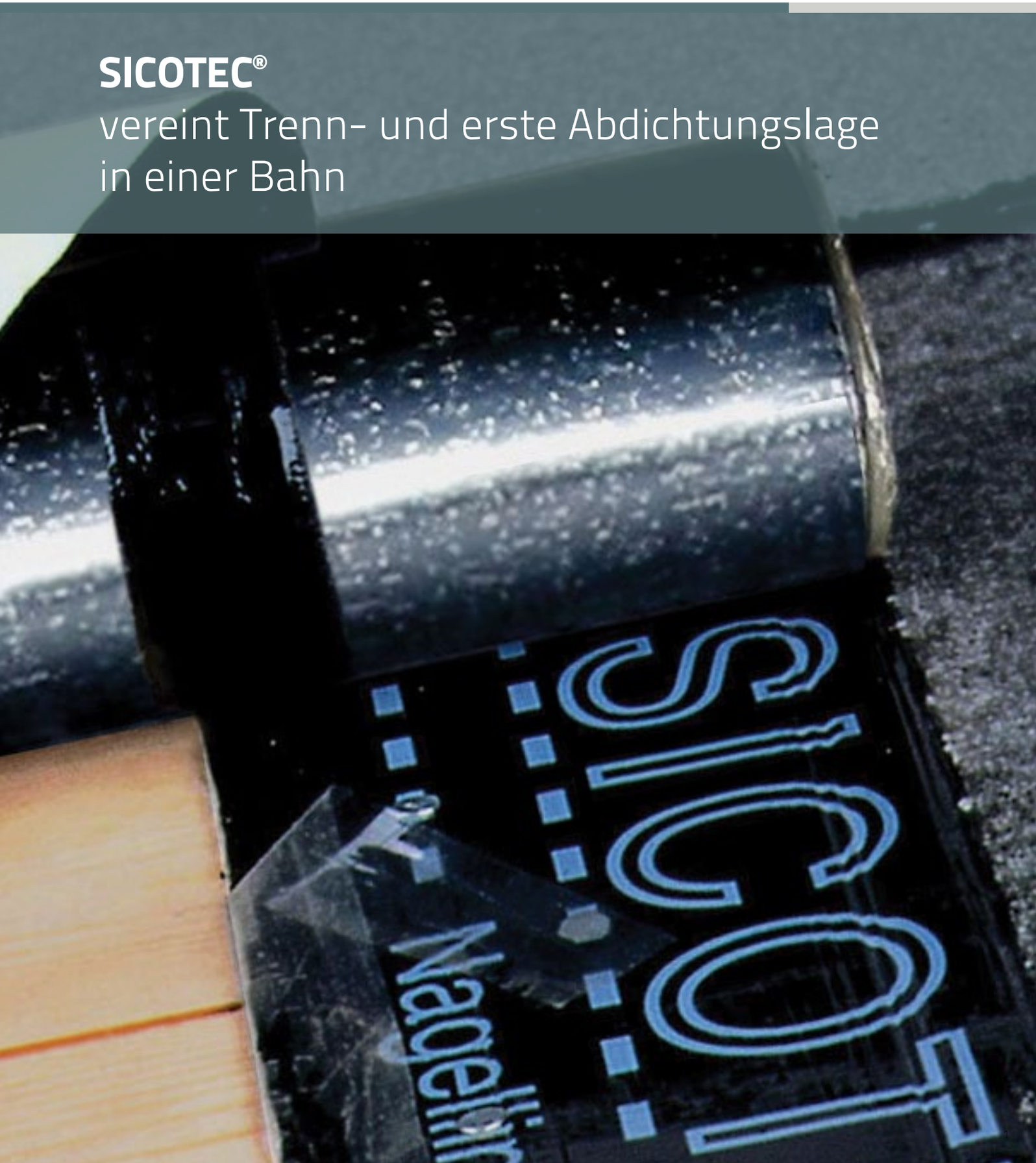


**Zwischenlage** speziell für Holzwerkstoff



**SICOTEC®**

vereint Trenn- und erste Abdichtungslage  
in einer Bahn



## SICOTEC®

### hochrobuste und nagelausreißfeste Hochleistungs-Zwischenlage

**SICOTEC®** ist eine hochreißfeste Elastomerbitumen-Trenn- und erste Abdichtungslage mit doppelter Icopal-Sicherheitsnaht und T-CUT. Optimiert für den direkten Einsatz auf Holzschalung und Holzwerkstoffen, bei Neubau und Sanierung.

Icopal-Zwischenlagsbahnen bestehen ausschließlich aus hochwertigem Elastomerbitumen, ergänzt durch leistungsstarke Trägereinlagen – **die zusätzlichen Produkt-Innovationen machen SICOTEC® zu einem hochwertigen Qualitätsprodukt.**

#### Doppelte Icopal-Sicherheitsnaht:

Die doppelte Icopal-Sicherheitsnaht besteht aus zwei jeweils 2 cm breiten Kaltselfstklebestreifen ober- und unterseitig. Nach Abziehen der Trennfolie wird die Längsnaht geschlossen. Dadurch wird verhindert, dass die Flamme des Brenners an die Holzschalung gelangt.

#### Nagellinie:

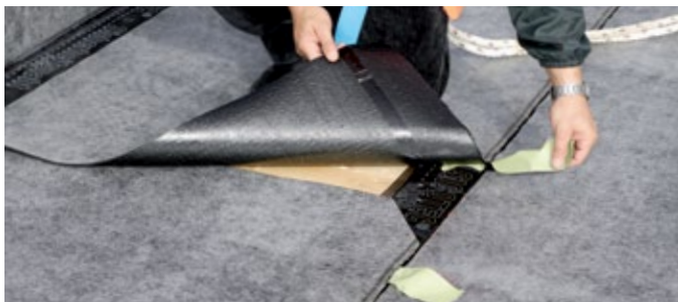
Die aufgedruckte Nagellinie erleichtert die fluchtgerechte, mechanische Befestigung der Bahn.

#### T-CUT:

Der T-CUT ist ein werkseitig gelieferter Eckschnitt und vermeidet die Bildung von Kapillaren im Stoßbereich.

#### Folienbeschichtung auf der Unterseite der Bahn:

Die Folienbeschichtung auf der Unterseite der Bahn vermeidet dauerhafte eine Verklebung zum Untergrund.



SICOTEC® ist einsetzbar als erste Lage im zweilagigen Systemaufbau von biegeweichen und schwingungsanfälligen Dachkonstruktionen in der Anwendungskategorie K1 und K2.



#### Sicherheit im System,

#### beispielhafter Dachaufbau mit SICOTEC®

- Oberlage: EXPANDRIT®-PLUS, lichtgrau bestreut
- Zwischenlage: SICOTEC®
- Untergrund: Holzschalung

SICOTEC® ist ohne zusätzliche Trennlage verlegbar und universell einsetzbar für alle Dachneigungen im Steil- und Flachdach-Bereich.

**Windsogsicher** durch die hochreißfeste Glasmischgewebe-Trägereinlage bei fachgerechter Nagelung oder mechanischer Befestigung. Wenn erforderlich, erstellt Icopal einen Einzelnachweis für die Windsogsicherheit.

#### Icopal-Innovation T-CUT:

Icopal empfiehlt, bei Zwischenlagsbahnen im Bereich der T-Stöße einen Schrägschnitt vorzunehmen.

Die Zwischenlagsbahn SICOTEC® wird mit jeweils zwei werkseitigen Eckschnitten pro Bahn ausgestattet und ersparen somit dem Dachdecker einen notwendigen Arbeitsschritt.

#### Icopal GmbH

Capeller Straße 150  
59368 Werne  
Telefon: +49 2389 7970-0  
Telefax: +49 2389 7970-6120  
info.de@icopal.com  
www.icopal.de



7205/01.2016

weitere Hinweise siehe Produktdatenblatt

**Icopal.** Top of the roof.