

# SICOTEC®



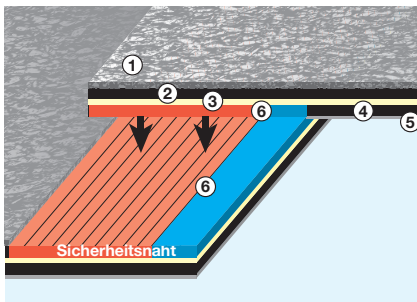
Trenn- und erste Abdichtungslage in einer Bahn.



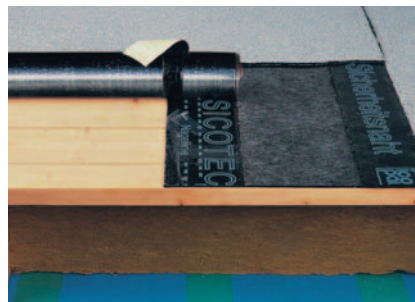
Fortschritt und Qualität.  
Mit Sicherheit.

Speziell für Holzschalung und Holzwerkstoffe.

**Nagelausreißfeste Elastomerbitumenbahn als Trenn- und erste Abdichtungslage für die mechanische Fixierung auf allen Holzwerkstoffen. Die Folienbeschichtung auf der Unterseite der Bahn vermeidet dauerhaft eine Verklebung der SICOTEC® zur Holzschalung.**

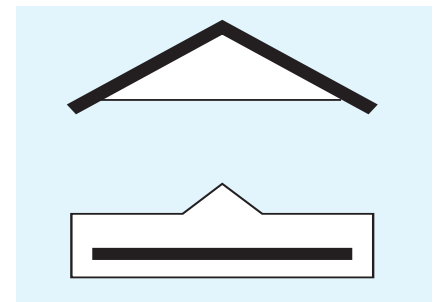


**Doppelte Icopal-Sicherheitsnaht aus zwei jeweils 2 cm breiten Kaltselbstklebestreifen ober- und unterseitig. Nach Abziehen der Trennfolien verschließt sie sofort die Längsnaht. Dadurch wird verhindert, dass die Flamme des Brenners an die Holzschalung gelangt.**



**Die im Nahtbereich aufgedruckte Fixierlinie erleichtert eine korrekte mechanische Befestigung.**

**In Kombination mit einer Oberlagsbahn von Icopal bietet SICOTEC® einen dauerhaften Schutz gegen extreme Witterungseinflüsse.**



## Bahnaufbau der SICOTEC®

1. Bahnoberseite PP-Vlies
2. Elastomerbitumen
3. Träger Glasmischgewebe
4. Elastomerbitumen
5. Spezialfolie als Trennschicht
6. Icopal-Sicherheitsnaht, beidseitig 2 cm SK-Bitumen (als Flammschutz) und 8 cm Schweißbitumen

## Beispielhafter Dachaufbau mit SICOTEC®

- EXPANDRIT®-PLUS, weiß bestreut
- SICOTEC® als Trenn- und erste Abdichtungslage
- Holzschalung
- Mineralfaserdämmung
- Dampfsperre HYGRODIODE®

## Ohne zusätzliche Trennlage universell einsetzbar

für alle Dachneigungen im Steil- und Flachdach-Bereich.

## Windsogsicher

durch hochreißfeste Glasmischgewebe-Trägereinlage bei fachgerechter Nagelung.

Wenn erforderlich, erstellt Icopal einen Einzelnachweis für die Windsogsicherheit.

ISO 9001:2000 zertifiziert durch



**Icopal GmbH**

Postfach 13 51  
59356 Werne

Telefon 02389 7970-0

Telefax 02389 7970-20

info.de@icopal.com

www.icopal.de