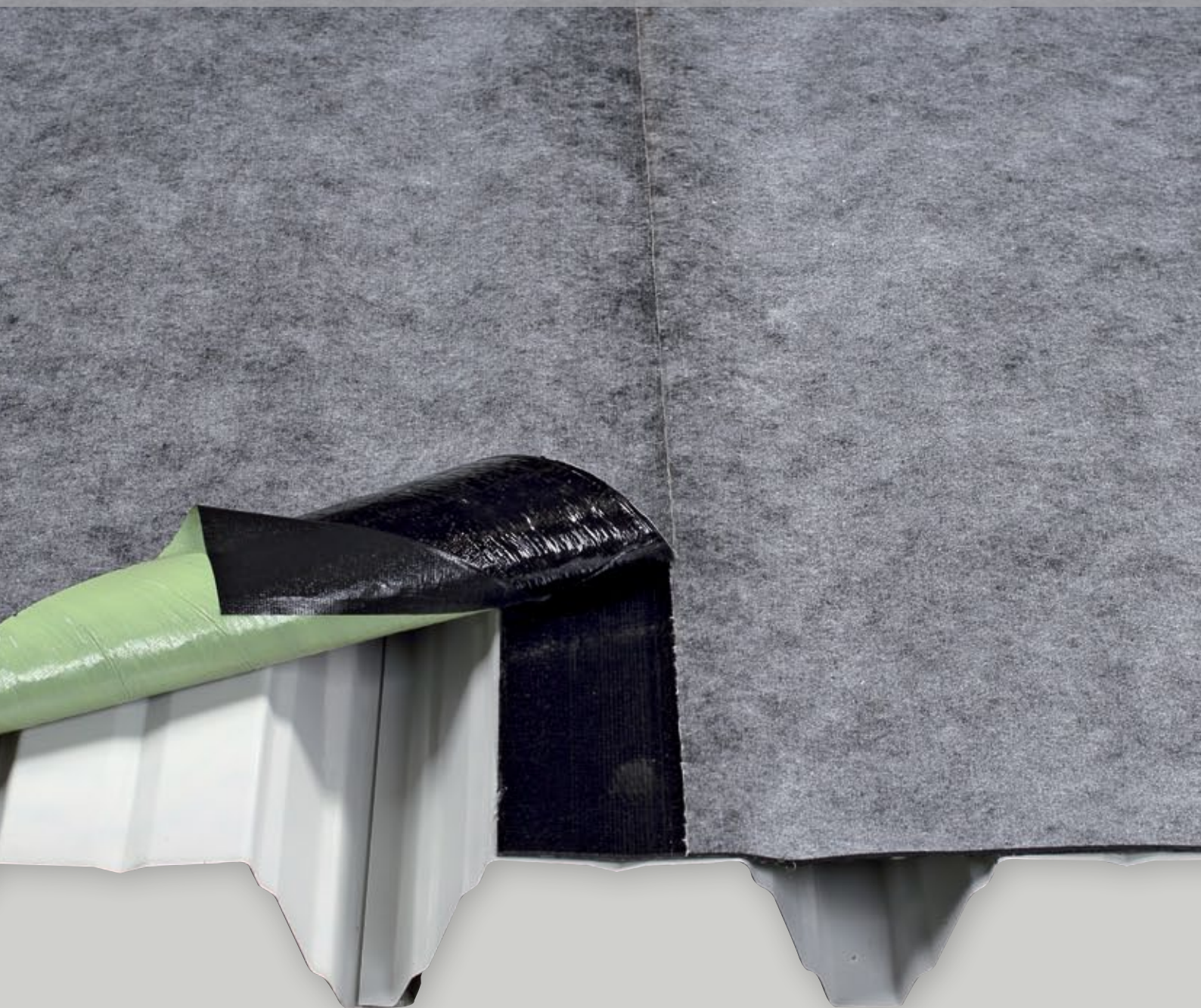


MICOTEC® SK konzipiert für den Einsatz auf
Stahlprofilblech



MICOTEC® SK
SK-Dampfsperrbahn mit
verschweißbarer Icopal-Sicherheitsnaht



MICOTEC® SK

mit einer Rollenbreite von 1,10 Meter – schnell verlegt

MICOTEC® SK ist eine unterseitig vollflächig kaltselfstklebende, durchtrittsfeste Elastomerbitumen-Dampfsperbahn, ideal für die Verlegung auf Stahlprofilblechen.

MICOTEC® SK eignet sich für den Einsatz auf Flachdächern aller Neigung.

Die hervorragende Qualität der kaltselfstklebenden Dampfsperbahn von Icopal zeichnet sich durch die hochwertige Bitumenmasse aus – **die zusätzlichen Produkt-Innovationen machen MICOTEC® SK zu einem hochwertigen Qualitätsprodukt.**

Oberseitiges PP-Vlies:

Das oberseitige helle PP-Vlies ist rutschfest und ermöglicht, dass alle bauüblichen Kleber zur Verklebung weiterer Schichten verwendet werden können.

Doppelte Icopal-Sicherheitsnaht:

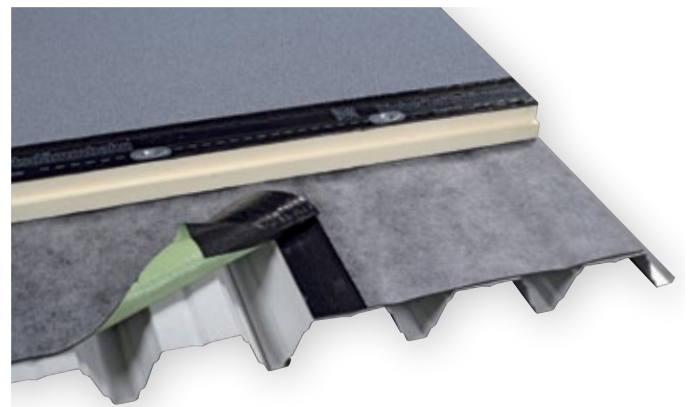
Bei der doppelten Icopal-Sicherheitsnaht besteht die Längsnaht aus einem 2 cm breiten Streifen aus Kaltselfstklebitumen und einem 8 cm zu verschweißenden Streifen. Durch Abziehen der unterseitigen Trennfolie wird die Längsnaht sofort abgeschottet und die Bahn auf der unterliegenden Bahn fixiert. Durch die anschließende Verschweißung der Naht ist ein homogener Nahtverbund sichergestellt.

Hightech-Träger:

Die Kombination aus einem Glasmischgelege und Aluminium-Verbundträger ist dampfdicht, hat eine hohe Reißfestigkeit und ist somit durchtrittsfest.



MICOTEC® SK kann als Not- und Behelfsabdichtung eingesetzt werden, dazu müssen die Längs- und Quernähte sicher und vollständig verschweißt sein.



Sicherheit im System, beispielhafter Dachaufbau mit MICOTEC® SK

- Oberlage:
+ Dämmung: Sicherheitsdämmbahn MONO-PIR, mechanisch befestigt
- Dampfsperre: MICOTEC® SK
- Untergrund: Stahlprofilblech



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



7250/02.2017

weitere Hinweise siehe Produktdatenblatt

Icopal. Top of the roof.