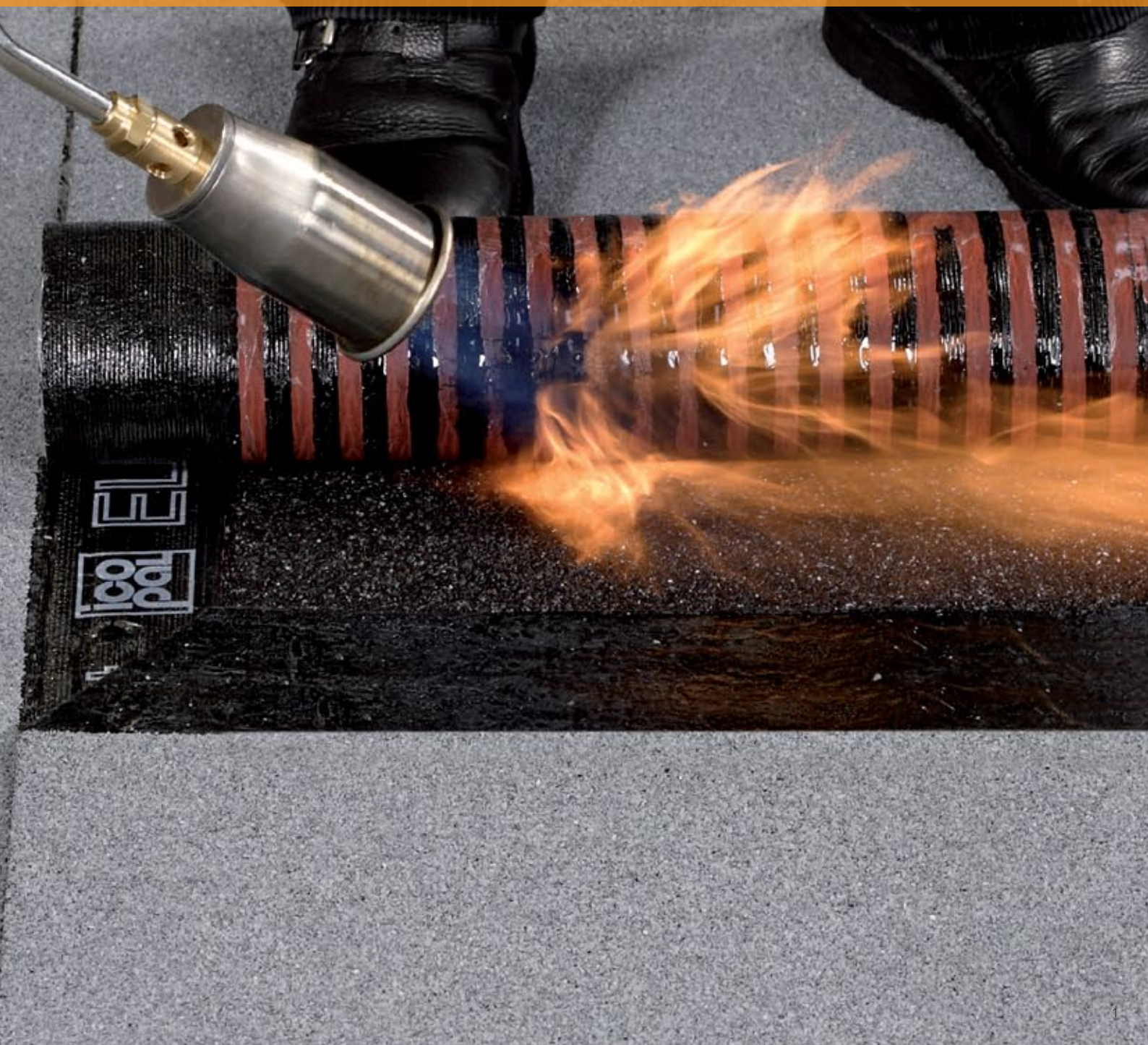


Oberlagsbahn für die einlagige Verlegung



ELASTOTHERM®
mit Power-THERM-Technologie
für blasenfreie und dichte Dächer



ELASTOTHERM®

hochbelastbar und garantiert dauerhaft funktionssicher

ELASTOTHERM® wird als einlagige Sanierungsbahn ab 2 % Dachneigung empfohlen und eignet sich besonders für die Verlegung auf biegeweichen und schwingungsanfälligen Dachkonstruktionen für hohe Beanspruchung.

ELASTOTHERM® eignet sich für die Instandsetzung von Bitumenabdichtungen gem. FDRL.

Die hervorragende Qualität der Elastomerbitumen-Schweißbahn von Icopal zeichnet sich nicht nur durch die hochwertige Bitumenmasse aus – erst **die vielen Produkt-Innovationen machen ELASTOTHERM® zu einem hochwertigen Qualitätsprodukt.**

Bestreuungsfreier Querstoß:

Der werkseitige 10 cm breite bestreuungsfreie Querstoß markiert den vorgeschriebenen Stoßbereich der Oberlage und bietet eine sichere Verschweißung der Kopfstöße unter optischer Kontrolle.

T-CUT:

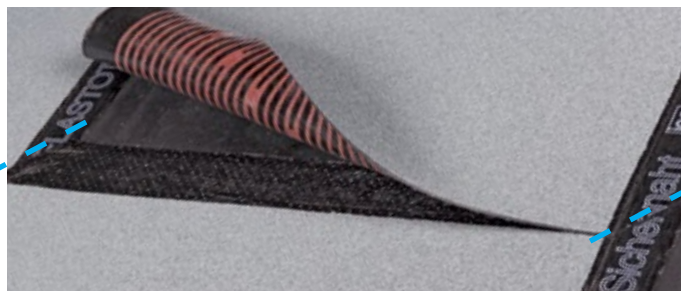
Der T-CUT ist ein werkseitig gelieferter Eckschnitt und vermeidet die Bildung von Kapillaren im Stoßbereich.

Icopal-Sicherheitsnaht mit Cut-Lines:

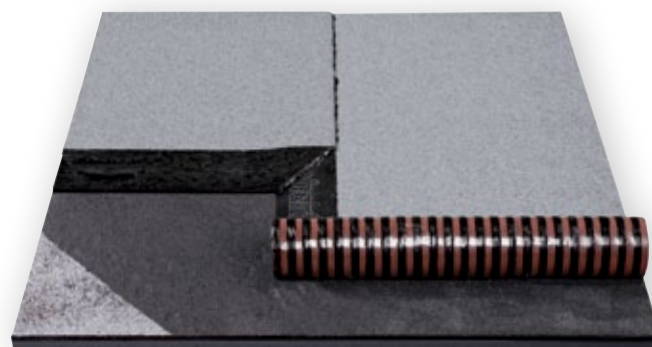
Der Nahtstreifen auf der Oberseite der Bahn ist mit dem gleichen verlegefreundlichem Spezialbitumen belegt wie auf der Unterseite. Die Cut-Lines (feine Längsschnitte in der Nahtfolie) verhindern flächige Folienreste im Nahtbereich, die Kapillare bilden könnten. Ein homogener Nahtverbund ist somit sichergestellt.

Power-THERM-Technologie mit SYNTAN®-Beschichtung:

Die formstabilen Power-THERM-Streifen aus elastomermodifiziertem Bitumen verkleben nach nur kurzem, energiesparendem Anflämmen. Die SYNTAN®-Beschichtung zwischen den Power-THERM-Streifen verbindet sich nicht mit dem Untergrund und sorgt somit für eine dauerhafte Trenn- und Ausgleichsschicht.



Durch die Power-THERM-Technologie mit roter SYNTAN®-Beschichtung erhält die Bahn ihre Funktionssicherheit. Eine Blasenbildung zwischen alter und neuer Abdichtung ist somit ausgeschlossen.



Sicherheit im System,

beispielhafter Dachaufbau mit ELASTOTHERM®

- Oberlage: ELASTOTHERM®, lichtgrau bestreut
- Untergrund: Icopal-Elastomerbitumen-Voranstrich auf Altdach

Anschlüsse können systemgerecht mit den Anschlussbahnen oder dem Flüssigkunststoff PROFI-DICHT einfach und schnell hergestellt werden.

Icopal-Innovation T-CUT:

Laut Regelwerken muss bei einlagiger Abdichtung, im Bereich der T-Stöße, ein Schrägschnitt vorgenommen werden.

Alle Icopal-Oberlagsbahnen mit unterseitigem Power-THERM-Profil und SYNTAN®-Beschichtung werden 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 7970-20
info.de@icopal.com
www.icopal.de



7207/07.2014

weitere Hinweise siehe Produktdatenblatt

Icopal. Top of the roof.