

ECO-ACTIV THERM katalytisch wirkende
Spezial-Sanierungsbahn für die einlagige Abdichtung



ECO-ACTIV THERM mit NOXITE-Bestreuung – für saubere Luft



ECO-ACTIV THERM

ausgerüstet mit der FireSmart®-Brandschutztechnologie

ECO-ACTIV THERM wird als einlagige Sanierungsbahn ab 2 % Dachneigung empfohlen und eignet sich besonders für die Verlegung auf stark beanspruchten, schwingungsanfälligen Dachkonstruktionen. ECO-ACTIV THERM eignet sich für die Instandsetzung von Bitumenabdichtungen gem. FDRL.

ECO-ACTIV THERM ist ausgestattet mit einer weißen, katalytisch wirkenden NOXITE-Bestreuung, welche schädliche Stickoxide aus der Luft in Nitrate umwandelt. Auf diese Weise lässt sich eine Reduzierung der Stickoxide erzielen. Mehr dazu unter www.noxite.de

Die hervorragende Qualität der Elastomerbitumen-Schweißbahn von Icopal zeichnet sich nicht nur durch die hochwertige Bitumenmasse aus – erst **die vielen Produkt-Innovationen machen ECO-ACTIV-THERM 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 verlegefreundlichen 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.

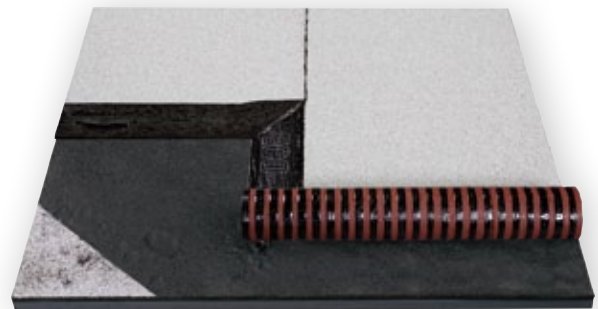
Power-THERM-Technologie mit SYNTAN®-Beschichtung:

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. Eine Blasenbildung zwischen alter und neuer Abdichtung ist somit ausgeschlossen.



7006/02.2015

weitere Hinweise siehe Produktdatenblatt



Sicherheit im System,

beispielhafter Dachaufbau mit ECO-ACTIV THERM

- Oberlage: ECO-ACTIV THERM, NOXITE-weiß bestreut
- Untergrund: Icopal-Elastomerbitumen-Voranstrich auf Altdach

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

FireSmart®

FireSmart®-Brandschutztechnologie

Nach LBO müssen Dachaufbauten beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme sein.

ECO-ACTIV THERM ist ausgestattet mit der vorbeugenden FireSmart®-Brandschutztechnologie.

Die geprüften Icopal-Systemdachaufbauten mit ECO-ACTIV THERM sind zu finden unter www.firesmart.de

Icopal GmbH

Capeller Straße 150

59368 Werne

Telefon: +49 2389 7970-0

Telefax: +49 2389 7970-20

info.de@icopal.com

www.icopal.de



Icopal. Top of the roof.