

ECO-ACTIV THERM SK katalytisch wirkende
Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn



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



ECO-ACTIV-THERM SK

ausgerüstet mit der FireSmart®-Brandschutztechnologie

ECO-ACTIV-THERM SK ist eine kaltselbstklebende Spezialbahn für die einlagige Abdichtung, bei Neubau und Sanierung, ab 2 % Dachneigung. ECO-ACTIV THERM SK wird in der Fläche ohne Flamme verlegt und ist somit geeignet für die direkte Verlegung auf unkaschiertem Polystyrol-Hartschaum.

ECO-ACTIV-THERM SK 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-Kaltselfklebebahn von Icopal zeichnet sich nicht nur durch die hochwertige Bitumenmasse aus – erst **die vielen Produkt-Innovationen machen ECO-ACTIV-THERM SK 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.

Doppelte Icopal-Sicherheitsnaht:

Bei der doppelten Icopal-Sicherheitsnaht besteht die Längsnaht aus einem 2 cm breiten Streifen aus Kaltselfklebebitumen und einem 10 cm zu verschweißenden Streifen. Durch Abziehen der unterseitigen Trennfolie wird die Längsnaht sofort abgeschottet. Damit wird verhindert, dass die Brennerflamme bei der anschließenden Nahtverschweißung an den hitzeempfindlichen Untergrund gelangt.

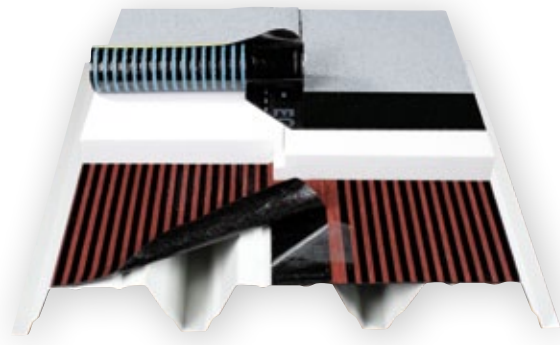
Power-THERM-Technologie mit SYNTAN®-Beschichtung:

Die blaue SYNTAN®-Beschichtung zwischen den kaltselfklebenden Power-THERM-Streifen verbindet sich nicht mit dem Untergrund und sorgt somit für eine dauerhafte Trenn- und Ausgleichsschicht. Ein gezielter Dampfdruckausgleich ist somit sichergestellt.



7007/02.2015

weitere Hinweise siehe Produktdatenblatt



Sicherheit im System,

beispielhafter Dachaufbau mit ECO-ACTIV THERM SK

- Oberlage: ECO-ACTIV THERM SK
- Dämmung: EPS-Dämmung
- Dampfsperre: MICOTHERM® SK
- Untergrund: Stahlprofilblech

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 SK ist ausgestattet mit der vorbeugenden FireSmart®-Brandschutztechnologie.

Die geprüften Icopal-Systemdachaufbauten mit ECO-ACTIV THERM SK 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.