

VENTURATHERM Spezial-Sanierungsbahn
für die einlagige, blasenfreie Abdichtung



VENTURATHERM
ausgerüstet mit der
FireSmart®-Brandschutztechnologie



Part of BMI Group

VENTURATHERM

mit Power-THERM-Technologie dauerhaft funktionssicher

VENTURATHERM wird als einlagige Sanierungsbahn ab 2 % Dachneigung empfohlen. Sie eignet sich besonders für hohe Beanspruchungen, wie für die Verlegung auf biegeweichen und schwingungsanfälligen Dachkonstruktionen.

VENTURATHERM kann auch für die Instandsetzung von Bitumenabdichtungen, gemäß Fachregeln, verwendet werden.

Die hervorragende Qualität der Elastomerbitumen-Schweißbahn von Icopal zeichnet sich nicht nur durch die hochwertige Bitumenmasse aus – **die zusätzlichen Produkt-Innovationen machen VENTURATHERM 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. Cut-Lines sind Längsschnitte im Millimeterabstand, parallel zum Rand in der Nahtfolie. Die Cut-Lines verhindern Kapillare bei der Nahtverschweißung, die durch Folienreste entstehen können. 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.



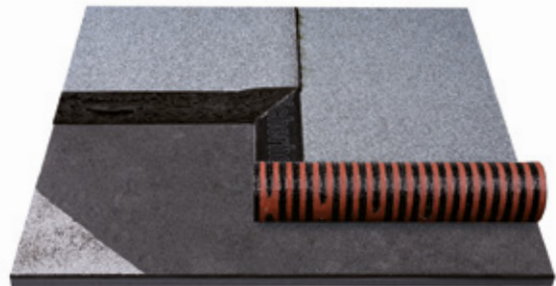
7010/01.2018

weitere Hinweise siehe Produktdatenblatt

Sicher, wenn der nächste Sturm kommt:

Durch die optimale Verteilung der Power-THERM-Streifen auf der Unterseite der Bahn wird eine Abzugsfestigkeit von 6.600 N/m² erreicht. Dies entspricht 16,5 Befestigern je m².

Durch den Glas-Polyester-Verbundträger ist die Bahn besonders dimensionsstabil und perforationssicher, auch bei Hagelschlag.



Sicherheit im System,

beispielhafter Dachaufbau mit VENTURATHERM

- Oberlage: VENTURATHERM, lichtgrau 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.

VENTURATHERM ist ausgestattet mit der vorbeugenden FireSmart®-Brandschutztechnologie.

Der geprüfte Icopal-Systemdachaufbau mit VENTURATHERM ist 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.