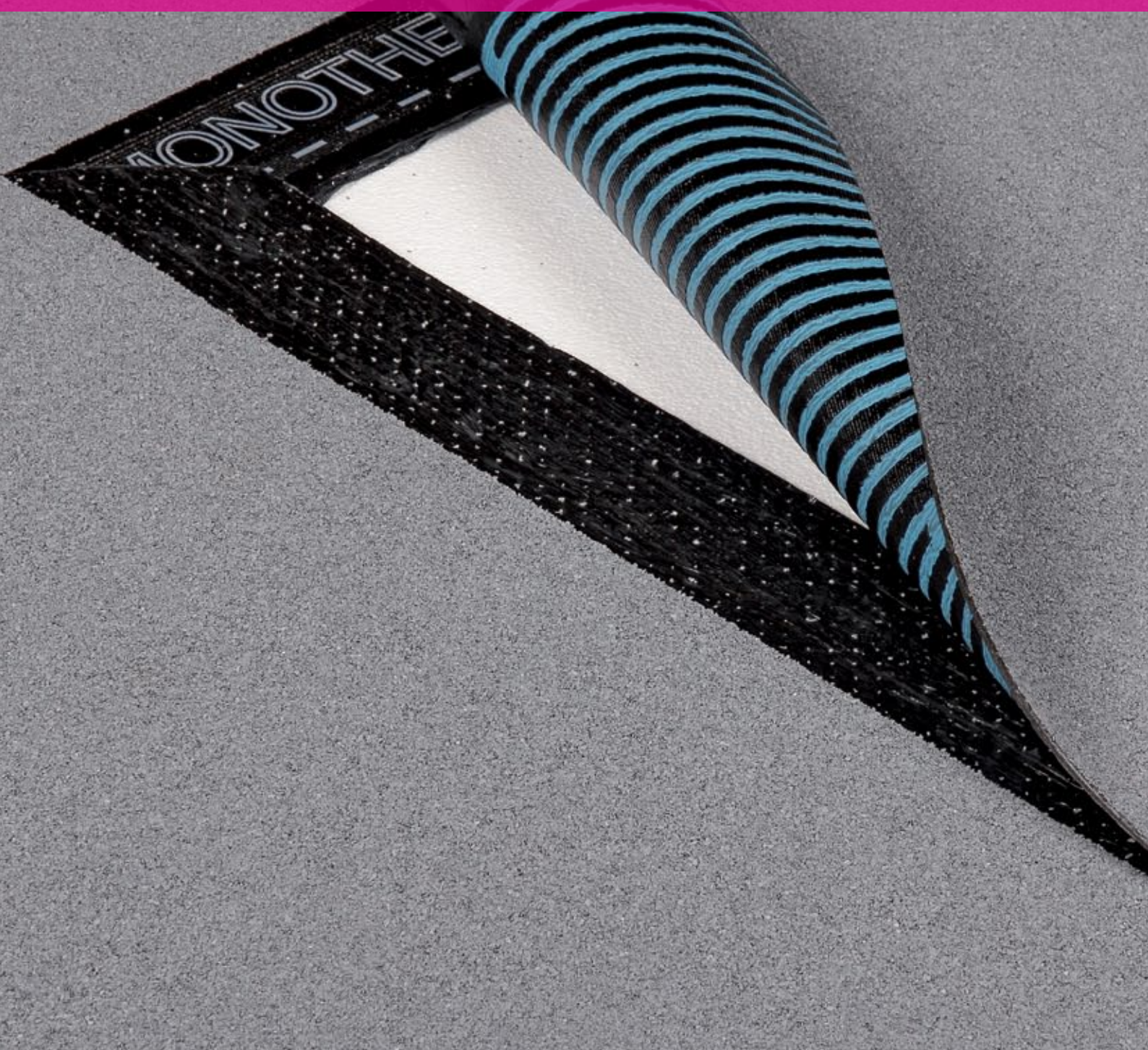


**MONOTHERM SK** für die Verlegung auch auf hitzeempfindlichen Untergründen



## **MONOTHERM SK**

SK-Spezialbahn mit Power-THERM-Technologie für die einlagige Abdichtung



## MONOTHERM SK

ausgerüstet mit der FireSmart®-Brandschutztechnologie

**MONOTHERM SK** wird in der Fläche ohne Flamme verlegt und ist somit geeignet für die Verlegung auf unkaschiertem Polystyrol-Hartschaum. Nähte und Stöße werden verschweißt. Alternativ zur Verklebung kann die MONOTHERM SK mechanisch fixiert werden. MONOTHERM SK eignet sich für den Einsatz auf biegeweichen und schwingungsanfälligen Dachkonstruktionen bei Neubau und Sanierung ab 2 % Dachneigung.

MONOTHERM SK eignet sich ebenfalls für die Bauwerksabdichtung gemäß Fachregeln.

Die hervorragende Qualität der Elastomerbitumen-Kaltselfklebbahn von Icopal zeichnet sich nicht nur durch die hochwertige Bitumenmasse aus – **die zusätzlichen Produkt-Innovationen machen MONOTHERM 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:

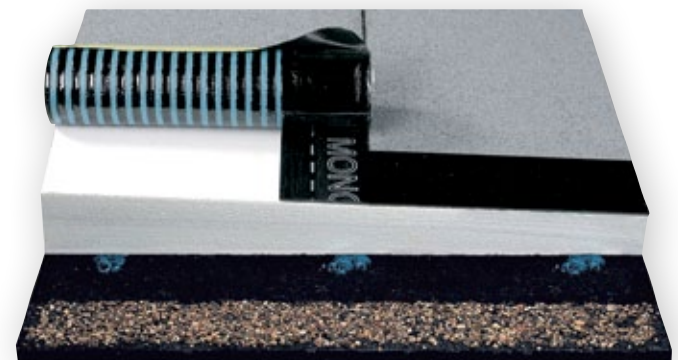
Bei der doppelten Icopal-Sicherheitsnaht besteht die Längsnaht aus einem 2 cm breiten Streifen aus Kaltselfklebitumen und einem 10 cm zu verschweißenden Streifen. Durch Abziehen der unterseitigen Trennfolie wird die Längsnaht sofort abgeschottet. Damit wird verhindert, dass die Brennerflamme bei der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

### Fixierlinie:

Die aufgedruckte Fixierlinie erleichtert die fluchtgerechte, mechanische Befestigung der Oberlage.

### Power-THERM-Technologie mit SYNTAN®-Beschichtung:

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



### Sicherheit im System,

#### beispielhafter Dachaufbau mit MONOTHERM SK

- Oberlage: MONOTHERM SK, lichtgrau bestreut
- Dämmung: Icopal-EPSP-Gefälledämmung mit Icopal-PUR-Kleber aufgeklebt
- 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.

MONOTHERM SK ist ausgestattet mit der vorbeugenden FireSmart®-Brandschutztechnologie. Die geprüften Icopal-Systemdachaufbauten mit MONOTHERM SK sind zu finden unter [www.firesmart.de](http://www.firesmart.de)



### Icopal GmbH

Capeller Straße 150  
59368 Werne  
Telefon: +49 2389 7970-0  
Telefax: +49 2389 7970-6120  
[info.de@icopal.com](mailto:info.de@icopal.com)  
[www.icopal.de](http://www.icopal.de)



7208/06.2016

weitere Hinweise siehe Produktdatenblatt

**Icopal.** Top of the roof.