

Polar-Top  
Oberlagsbahn

**BMI** icopal



**Bestseller  
mit Tradition**

# Für höchste Ansprüche

**Polar-Top ist als oberste Lage im zweilagigen Abdichtungssystem einsetzbar und eignet sich besonders für die Verlegung auf biegeweichen und schwingungsanfälligen Dachkonstruktionen für hohe Beanspruchung, bei Neubau und Sanierung.**

Zusätzlich eignet sich die Oberlagsbahn für die Instandsetzung von Bitumenabdichtungen gemäß den Fachregeln, ist hochbelastbar und dauerhaft funktionssicher.

Seit über 35 Jahren hat sich die Polar-Top mit außergewöhnlicher Qualität, nicht nur durch die hochwertige Bitumenmasse, sondern auch durch die zusätzlichen Produktinnovation bewährt.



## **RILLEN-VARIO**

Die Bahnenunterseite besteht aus einer speziellen Elastomerbitumen-Mischung und ist zusätzlich in Rillen geprägt. Dadurch lässt sich die Bahn energiesparend, vollflächig und homogen aufschweißen.

## **BMI 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.

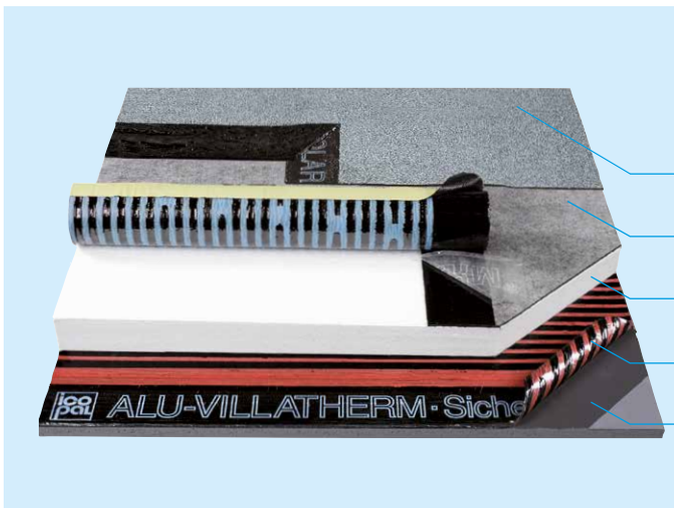
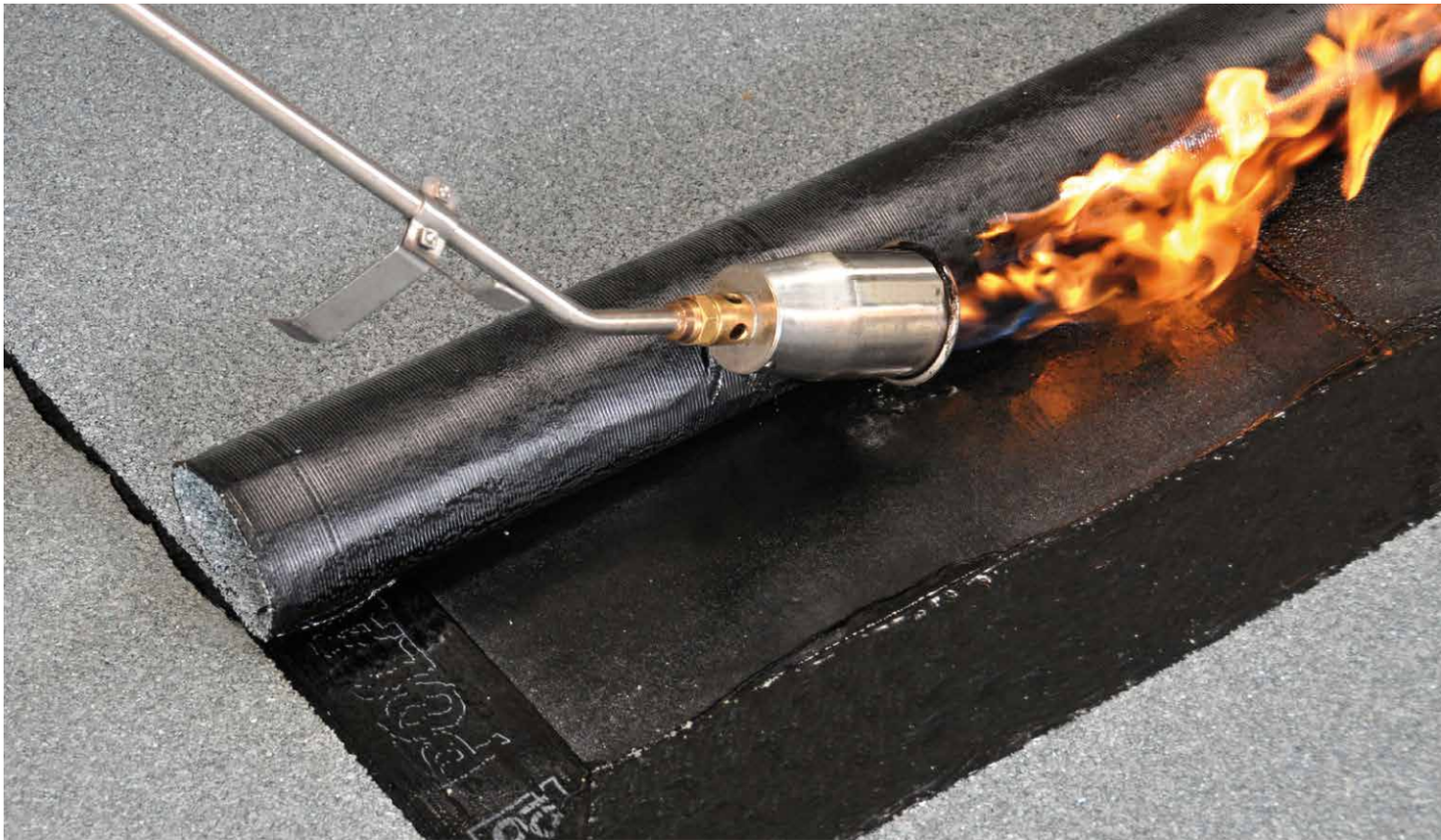


## **BESTREUUNGSFREIER QUERSTOSS**

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

## **HIGHTECH-TRÄGER**

Der dimensionsstabile Verbundträger macht die Bahn extrem belastbar, reißfest, flexibel und anschiessam.



**SICHERHEIT IM SYSTEM  
BEISPIELHAFTER DACHAUFBAU MIT POLAR-TOP**

- Oberlage** Polar-Top, lichtgrau bestreut
- Zwischenlage** Polartherm SK
- Dämmung** BMI Icopal EPS-Gefälledämmung
- Dampfsperre** Alu-Villatherm
- Untergrund** Icopal Elastomerbitumen-Voranstrich auf Beton

**AUF UMWELTVERTRÄGLICHKEIT GETESTET!**

Das Hygiene-Institut des Ruhrgebiets bestätigt die Unbedenklichkeit bei Grundwasserkontakt und Trinkwasserverträglichkeit.





**Icopal GmbH**

Capeller Straße 150

59368 Werne

T +49 2389 7970-0

F +49 2389 7970-6120

E [info.de@icopal.com](mailto:info.de@icopal.com)

[icopal.de](http://icopal.de)