

**GRÜNPLAST® TOP** Oberlagsbahn für die risikolose  
Dachbegrünung im mehrlagigen Dachaufbau



## GRÜNPLAST® TOP

robuste, widerstandsfähige und dauerhaft  
durchwurzelungsfeste Oberlagsbahn



## GRÜNPLAST® TOP

ausgerüstet mit der FireSmart®-Brandschutztechnologie

# FireSmart®

**GRÜNPLAST® TOP** ist als oberste Lage im zweilagigen Abdichtungssystem einsetzbar und eignet sich besonders für die extensive oder intensive Dachbegrünung im Neubau und bei Dachsanierungen.

Mit der durchwurzelungsfesten Zwischenlagsbahn **GRÜNPLAST®** bildet die GRÜNPLAST® TOP ein homogenes Sicherheitspaket auf dem Dach.

Die hervorragende Qualität der Elastomerbitumen-Schweißbahn von Icopal zeichnet sich nicht nur durch die hochwertige Bitumenmasse aus – **die zusätzlichen Produkt-Innovationen machen GRÜNPLAST® TOP zu einem hochwertigen Qualitätsprodukt.**

### Rillen-VARIO:

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

### Bestreuungsfreier Querstoß:

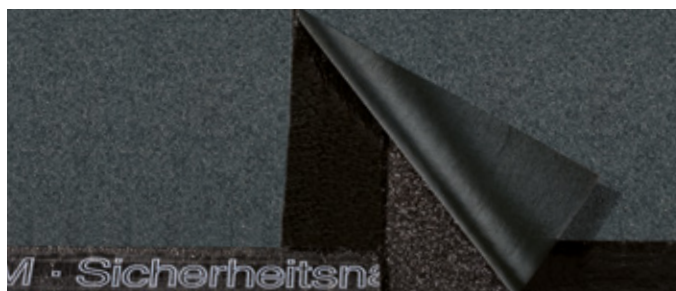
Der werkseitige 10 cm breite bestreuungsfreie Querstoß markiert den vorgeschriebenen Stoßbereich der Oberlage und bietet eine sichere Verschweißung der Kopfstöße unter optischer Kontrolle.

### 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 (Längsschnitte im Millimeterabstand in der Nahtfolie) verhindern Kapillare bei der Nahtverschweißung, die durch Folienreste entstehen können. Ein homogener Nahtverbund ist somit sichergestellt.

### FireSmart®-Brandschutztechnologie:

GRÜNPLAST® TOP ist ausgerüstet mit der vorbeugenden FireSmart®-Brandschutztechnologie und bietet einen homogenen Brandschutz durch und durch bei einer Vielzahl geprüfter Icopal-Systemdachaufbauten. Ausführliche Informationen dazu unter [www.firesmart.de](http://www.firesmart.de)



Das gleichmäßig beigemischte Wurzelschutzadditiv in den Bahnen ist pflanzen- und umweltfreundlich und verhindert das Einwachsen von Wurzeln dauerhaft.

Beide Bahnen sind FLL und DIN 13948 geprüft und haben die Untersuchung auf Durchwurzelungsfestigkeit erfolgreich bestanden.



### Sicherheit im System,

#### beispielhafter Dachaufbau mit GRÜNPLAST® TOP

- Begrünung: ICOFLOR®-Begrünungssystem
- Oberlage: GRÜNPLAST® TOP, steingrau bestreut
- Zwischenlage
  - + Dämmung: Sicherheitsdämmbahn GRÜNPLAST®-EPS
- Dampfsperre: ALU-VILLATHERM
- Untergrund: Icopal-Elastomerbitumen-Voranstrich auf Betondecke

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

GRÜNPLAST® TOP kann auch zu einem späteren Zeitpunkt begrünt werden. Durch den Glas-Polyester-Verbundträger ist die Bahn besonders dimensionsstabil und perforationsicher, auch bei Hagelschlag.



### Icopal GmbH

Capeller Straße 150  
59368 Werne  
Telefon: +49 2389 7970-0  
Telefax: +49 2389 7970-20  
[info.de@icopal.com](mailto:info.de@icopal.com)  
[www.icopal.de](http://www.icopal.de)

**Icopal.** Top of the roof.



7244/04.2018

weitere Hinweise siehe Produktdatenblatt