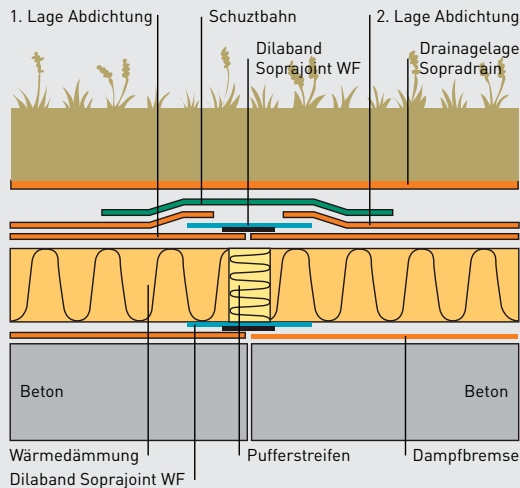


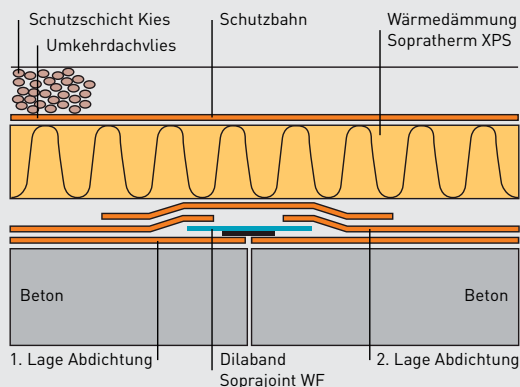
# Soprajoint WF



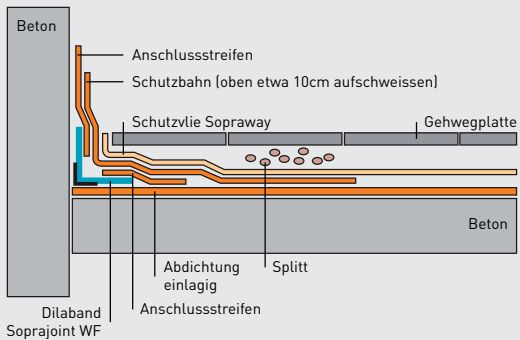
### Warmdach



### Umkehdach



### Terasse



## Soprajoint WF

Ein Abdichtungssystem für Bewegungsfugen, das sich optimal in die hochwertigen Abdichtungssysteme der SOPREMA integrieren lässt. Die einfache Anwendung in der Praxis, bei grösster Sicherheit bezüglich Funktion und Langlebigkeit, macht für Sie das System Soprajoint WF besonders wertvoll.

### Einfache Verarbeitung

Das Soprajoint WF-Konzept ist in der Anwendung erheblich rationeller als andere existierende Lösungen. Jegliche Klebstoff-Zusätze entfallen, erwiesenermassen vorteilhaft, speziell im Bereich der Überlappungen. Soprajoint WF wird einfach in die SOPREMA System Aufbauten integriert.

### Wirtschaftlichkeit

- Die einfache Anwendung macht das System konkurrenzlos preiswert.
- Das Band wird direkt auf der Baustelle zugeschnitten und aufgeschweisst.
- Vorhergehendes Abmessen, Abrollen sowie Vorkonfektionieren entfällt.
- Auch Details wie Aufbordungen, Richtungsänderungen bis in Z-Form sowie Übergänge etc. können problemlos auf der Baustelle erstellt werden.

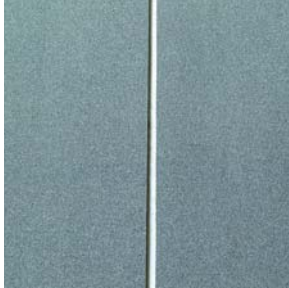
### Sicherheit

Die Sicherheit von Soprajoint WF resultiert aus einer aussergewöhnlichen Trägereinlage, einem Polyesterjerseygewebe, das einerseits äusserst widerstandsfähig und gleichzeitig hochelastisch ist, sowie der hochwertigen Deckschicht aus wurzelfestem SBS-Elastomerbitumen. Das Verfahren eliminiert die Risiken des Versagens, die sich bei der Verwendung von verschiedenen Materialien (Bleche, Kunststoffe etc.) ergeben oder hervorgerufen werden durch bewegungsbedingte Verquetschungen in den Fugen.



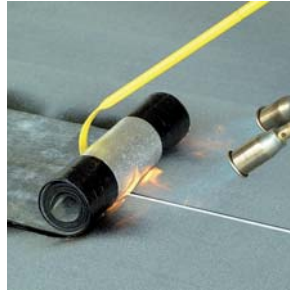
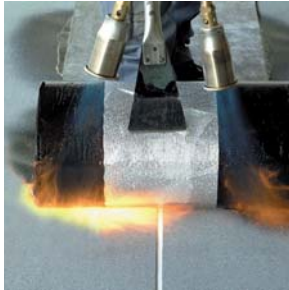
## Anwendung

1.



Abdichtungslage über der Gebäudefuge aufschneiden.

2.



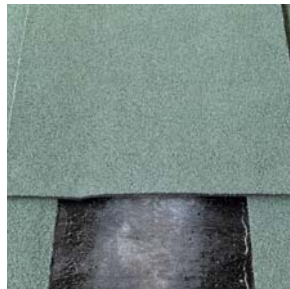
Soprajoint WF auf 1. Lage aufschweissen.

3.

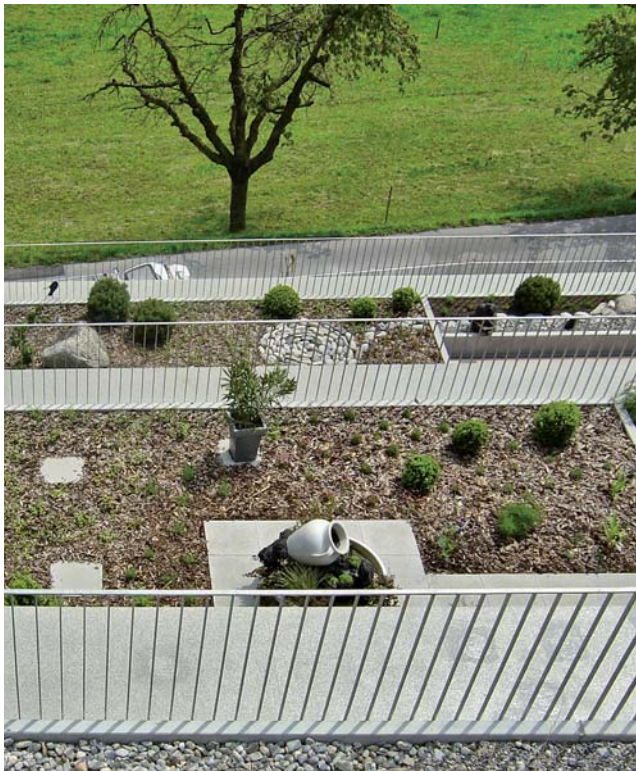


2. Lage der Abdichtung mit 10 cm Überdeckung auf das Soprajoint aufschweissen. Oberseite des Soprajoint mit der Flamme nicht beschädigen.

4.



Soprajoint mit einer zusätzlichen Schutzbahn oder Abdichtungsbahn schützen. Abdichtungsbahn-Streifen nur einseitig aufschweissen.



## Eigenschaften

Trägermaterial	Hochelastische Polyesterjerseygewebe in Elastomerbitumen/wurzelfest
Oberseite/Gleitlage	Feines Polyestervlies zum aufflämmen
Unterseite	Schweissfolie in der Mitte Aluminium-Kaschierung 20 cm breit
Dicke	ca. 5 mm
Gewicht	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>
Reissdehnung	50%
Elastizität	Vollständige Rückstellung des Materials bei Dehnung bis zu > 60%
Kältebiegung	- 20°C
Wärmestandfestigkeit	> 100°C
Erweichungspunkt	ca. 100°C
Zulässige Bewegungen bezogen auf die wirksame Fugenbandbreite 20 cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parallel zur Abdichtungsebene – quer zum Fugenverlauf ±10 mm</li> <li>• parallel zur Abdichtungsebene – parallel zum Fugenverlauf ±10 mm</li> <li>• senkrecht zur Abdichtungsebene 20 mm</li> </ul>

## Lieferform

Rollen	8 × 0.45 m
Rollen/Palette	40
Karton-Palette	20

## Garantie

Soprajoint WF ist seit Jahren weltweit im Einsatz und erfüllt alle einschlägigen Anforderungen. Diese Langzeiterfahrung ermöglicht uns, Soprajoint WF in unseren allgemeinen Garantiezusagen voll einzubeziehen. Eine Garantie von 10 Jahren ist möglich.