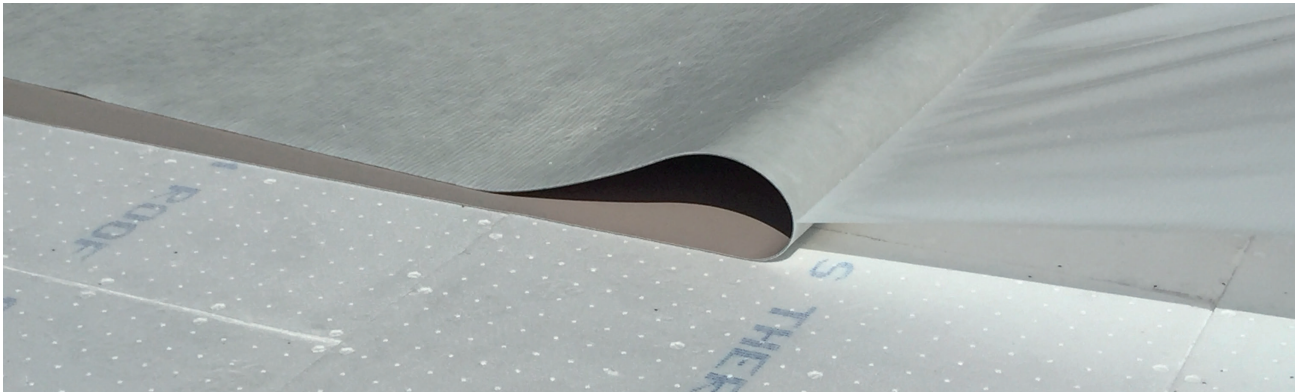


# Sarnafil® TG 76-18 FSA

## DIE REVOLUTIONÄRE SELBSTKLEBEBAHN FÜR NACKTDÄCHER

### SCHNELL VERLEGT UND SOFORT LAGESICHER VERKLEBT.

Sarnafil TG 76-18 FSA kann ohne zusätzliche Klebstoffe und ohne Flamme auf viele Untergründe vollflächig aufgeklebt werden. Die Rückseite ist werkseitig mit einem selbstklebenden Polyestervlies ausgerüstet und ermöglicht eine ästhetisch schöne und lösemittelfreie Flachdachabdichtung ohne Auflast.

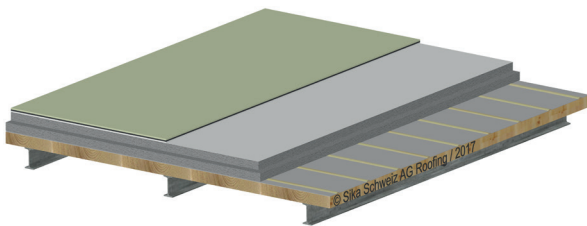
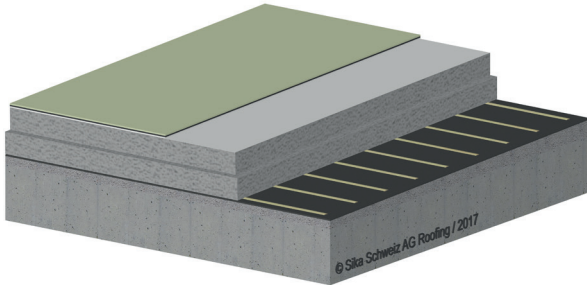


### DIE WICHTIGSTEN VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Schnelle Verlegung
- Auf vielen Untergründen anwendbar
- Dauerhaft UV-beständig
- Jahrzehntelange Erfahrung mit Sarnafil T
- Lösemittelfreie Applikation
- Verlegung ohne Flamme
- Ohne Durchdringungen in der Fläche
- Windsogsicherheit sofort gewährleistet



## MÖGLICHE SYSTEMAUFBAUTEN



### Dachaufbau über Beton

- Dampfbremse bituminös, vollflächig aufgeklebt
- Wärmedämmung S-Therm Plus streifenweise geklebt mit Sika RoofBond
- Abdichtung Sarnafil TG 76-18 FSA

### Dachaufbau über Holzwerkstoff

- Dampfbremse Sarnavap 5000E SA, vollflächig geklebt
- Überdämmung S-Therm Plus streifenweise geklebt mit Sika RoofBond
- Abdichtung Sarnafil TG 76-18 FSA

## ZUBEHÖR



### Primer 780

Der Untergrund (Ausnahme S-Therm Plus) wird mit dem lösemittelfreien Primer 780 vorbehandelt, um die wind-sichere Haftung langfristig zu gewährleisten!

## VERKLEBUNG WÄRMEDÄMMPLATTEN



### Sika RoofBond

Wärmedämmplatten können lagesicher mit dem Sika RoofBond auf die vollflächig aufgeklebte Dampfbremse (bituminös / Sarnavap 5000E SA), appliziert werden. Die Klebstoffmenge hängt von der objektspezifischen Windlast ab.