

SoproThene®

Bitumenabdichtungsbahn

Das universell einsetzbare Abdichtungsbahn-System



**Vielseitig einsetzbares
Abdichtungs-System,
bestehend aus KSK-Bahn,
Bändern, Ecken und
weiteren Systemprodukten.**

**Kaltselbstklebende, radon-
dichte, flexibel einsetzbare
Abdichtung gemäß
DIN 18533 und DIN 18531.**

**Hervorragende Klebekraft
auch bei niedrigen Tempera-
turen, sofort wasser- und
schlagregendicht.**

ST 878**SoproThene®
Bitumen-Abdichtungsbahn**

Flexible, rissüberbrückende, radondichte, kaltselbstklebende Bitumenabdichtungsbahn (KSK) aus kunststoffmodifiziertem Bitumen zur Herstellung von flexiblen, rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18533 sowie zur Abdichtung von Balkonen, Loggien und Läubengängen gemäß DIN 18531.

- > Außen, Wand und Boden
- > Sofort wasser- und schlagregendicht
- > Hervorragende Klebekraft auch bei niedrigen Temperaturen
- > Saubere und einfache Verarbeitung von -5 °C bis +30 °C
- > Zur Herstellung von Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk
- > Mit Vulkanisierungsstreifen (25 mm breit)
- > Radondicht
- > DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 25*



- Rolle (100 cm breit) 15 m**
- Rolle (100 cm breit) 5 m**
- Rolle (30 cm breit) 15 m**
- Rolle (15 cm breit) 15 m**

ST Ecke**SoproThene®
Ecken innen/außen**

Vorgefertigte Formteile aus PVC, zum schnellen und sicheren Abdichten in Kombination mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn. Für die innere und äußere Eckausbildung rechtwinkliger Bauwerksecken.

- > Fachgerechte Abdichtung von Bauwerksecken
- > In Kombination mit SoproThene®
- > Wasserdicht
- > Flexibel
- > Bitumenverträglich

NEU!

- Stück innen**
- Stück außen**

ST 879**SoproThene®
Voranstrich**

Schnell trocknender, lösemittelfreier, gebrauchsfertiger und geruchsarmer Voranstrich auf Bitumen-Kautschukbasis. Zur Vorbehandlung von mineralischen Untergründen für die nachfolgende Abdichtung mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn.

- > Zur Haftungsverbesserung
- > Für trockene und leicht feuchte Untergründe
- > Trocknungszeit: ca. 45 Minuten
- > Gebrauchsfertig
- > Einfache Verarbeitung
- > Streich-, roll- und spritzfähig
- > DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 25



- Eimer 10 l | Eimer 5 l**

ST 878-06**SoproThene®
Abschlussband Vlies**

Selbstklebendes, rissüberbrückendes Universal-Dichtband auf Butyl-Kautschukbasis für den oberen Bahnenabschluss bei senkrechten Flächen sowie den Bahnenabschluss bei waagerechten Flächen der Abdichtung in Verbindung mit SoproThene® Bitumenabdichtungsbahn. Oberseite mit synthetischer Vlieskaschierung zum einfachen, kraftschlüssigen Überputzen bzw. Überkleben.

- > Im System mit SoproThene® Bitumenabdichtungsbahn
- > Vlieskaschierung zum kraftschlüssigen Überputzen
- > Für Bahnenabschlüsse bei senkrechten und waagerechten Flächen

- Rolle (100 mm breit) 25 m**

ST 878-07**SoproThene®
Abschlussband Aluminium**

Selbstklebendes, UV-beständiges Aluminium-Abschlussband, beschichtet mit einer stark klebenden Bitumen-Kautschukmasse für den oberen Bahnenabschluss bei senkrechten Flächen sowie den Bahnenabschluss bei waagerechten Flächen in Verbindung mit SoproThene® Bitumenabdichtungsbahn.

- > Im System mit SoproThene® Bitumenabdichtungsbahn
- > UV-beständig
- > Für Bahnenabschlüsse bei senkrechten und waagerechten Flächen

- Rolle (100 mm breit) 15 m**

ST 878-08**SoproThene®
Klebeband**

Doppelseitig selbstklebendes, selbstverschweißendes, reißfestes Klebeband aus einer stark klebenden Bitumen-Kautschukmasse für den waagerechten Überlappungs- und Stoßbereich sowie zur sicheren Abdichtung von komplizierten Details wie z. B. Rohrdurchführungen und Bodeneinläufen in Verbindung mit SoproThene®.

- > Im System mit SoproThene® Bitumenabdichtungsbahn
- > Beidseitig selbstklebend

- Rolle (100 mm breit) 15 m**

ST 878-09**SoproThene®
Eckband**

Flexibles, rissüberbrückendes, kaltselbstklebendes Eckband aus kunststoffmodifiziertem Bitumen zur sicheren Abdichtung von Eckbereichen und Kanten sowie in Bereichen der Hohlkehlen und Übergängen Bodenplatte-Kellerwand in Verbindung mit SoproThene®.

- > Im System mit SoproThene® Bitumenabdichtungsbahn
- > Mit Vulkanisierungsstreifen (je 25 mm breit)
- > Hervorragende Klebekraft auch bei niedrigen Temperaturen

- Rolle (300 mm breit) 15 m**