



# TEK

Trapez-Eckkeil



## »Verarbeitungshilfe für Abdichtungsbahnen«

- kalt verarbeitbares oder auch anschmelzbares Formteil aus Polymerbitumen
- für die Ausbildung von Übergängen in An- und Abschlussbereichen
- problemloser Einbau auch an runden und nicht gradlinig verlaufenden Übergängen durch flexible Rollenware



## Die Vorteile auf einen Blick

- flexibles Formteil
- thermisch fixierbar
- universell einsetzbar

# TEK

## Trapez-Eckkeil

### Beschreibung und Anwendung

Der BÖRNER TEK ist ein flexibles, kaltverarbeitbares oder anschmelzbares Polymerbitumen-Formteil. Durch diese anwenderfreundlichen Eigenschaften können An- und Abschlüsse schnell hergestellt werden. Der TEK ist flammstabil und auch bei Wind und Luftzug lagebeständig.

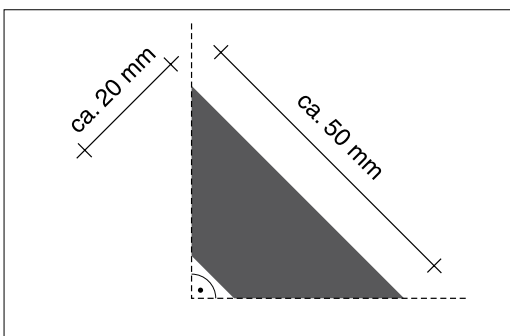
Er eignet sich zum Einbau an Übergängen von horizontalen zu vertikalen Bauteilen oder Flächen. Durch seine Flexibilität passt er sich beim Einbau besonders an runde und nicht geradlinig verlaufende Übergänge an.



Durch die Trapezkeilform lässt sich TEK problemlos in Winkel und Rundungen andrücken.

### Verarbeitung

Der Untergrund muß sauber und trocken sein. Der BÖRNER TEK wird zunächst ausgelegt und auf die notwendige Länge zugeschnitten: Die Auflageflächen des TEK werden beim Anlegen im Bereich des Übergangs mit einer Flamme oder Heißluft angeschmolzen und danach auf den Untergrund geklebt. Die Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen und das Anformen an kleine Querschnitte kann zu Rissbildungen in der Oberfläche führen, die jedoch die Funktion nicht beeinträchtigen. Durch den Einsatz des BÖRNER TEK können für den Einbau der Abdichtung 90° Winkel vermieden werden.



### Lagerung

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

