



Handelsname: **TEK Trapez-Eckkeil**

Artikel 30368

Technische Daten:

Masse:	Polymerbitumen mit Füllstoffen
Dicke:	ca. 18 mm (± 5%)
Breite:	ca. 46 mm (± 5%)
Dichte:	ca. 1,3 g/cm ³
Erweichungspunkt (Ring und Kugel):	ca. + 105° C
Oberseite:	Folie
Rollenlänge:	ca. 6,25 m
Rollengewicht:	ca. 5,5 kg

Lagerung:	Kühl und trocken. Stapelhöhe max. 4 Kartons. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
-----------	---

Lieferform:	4 Rollen/Karton, 24 Kartons/Palette
-------------	-------------------------------------

Sicherheitsdatenblatt:	Ergänzendes Sicherheitsdatenblatt anfordern.
------------------------	--

Kundeninformation:

Produkt:

TEK Trapez-Eckkeil ist ein flexibles, kalt verarbeitbares oder anschmelzbares Polymerbitumen-Formteil mit einem trapezförmigen Querschnitt.

Einsatzzweck:

TEK Trapez-Eckkeil wird im Übergang von horizontalen zu vertikalen Bauteilen oder Flächen im Bereich der Dach- und Bauwerksabdichtung eingesetzt. BÖRNER TEK dient als Auflager und zur handwerksgerechten Ausbildung von Übergängen mit z.B. Bitumen und Polymerbitumen-Bahnen. **TEK Trapez-Eckkeil** ist flexibel und ermöglicht einen einfachen Einbau auch an runden und nicht geradlinig verlaufenden Übergängen. Anwendungsvoraussetzung ist die Verträglichkeit zum Untergrund, Wärmedämmstoff und Abdichtungssystem.

Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber und trocken sein. **TEK Trapez-Eckkeil** auslegen und auf notwendige Länge schneiden. Die Auflagerflächen des Trapez-Eckkeils beim Anlegen im Bereich des Überganges mit Warmgas oder Heißluft anschmelzen und den Keil aufkleben.

Die Verarbeitung bei niederen Temperaturen kann zu einer Rissbildung in der Oberfläche führen, die jedoch die Funktion nicht beeinträchtigt.

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

Änderungen vorbehalten. Die angegebenen technischen Werte beziehen sich auf das Datum der Produktion.