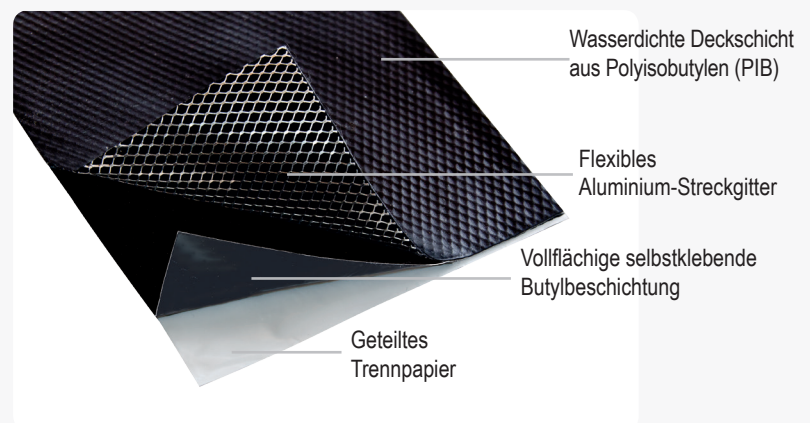


# CASA-TACK

Stabiler Kamin- und Wandanschluss mit integriertem Aluminium-Streckgitter



## Produktbeschreibung

- Bei dem Produkt Casa-Tack handelt es sich um ein Universal-Produkt für Anschlüsse zwischen Dacheindeckung und Wand, Kamin sowie aufgehenden Bauteilen.
- Es besteht aus einem hochwertigen Polyisobutylen (PIB) mit einer dehnfähigen Streckmetalleinlage aus Aluminium, welche vollständig eingebettet ist.
- Durch den Einsatz von PIB wird eine Unempfindlichkeit gegen Verschmutzung und eine dauerhafte UV-Stabilität gewährleistet. Die formstabile Streckgittereinlage bietet eine zusätzliche mechanische Sicherheit. Das Abdichtungsband CASA-Tack wird darüber hinaus auf der Rückseite vollflächig mit Butyl versehen - Butyldicke ca. 1,1 mm.
- Dieses unterseitige Butyl wird durch eine zweifach silikonisierte Kunststoffolie abgedeckt. Durch die Längsteilung der Schutzfolie ist eine fachgerechte und einfache Verarbeitung gewährleistet.

## Technische Daten

- siehe technisches Datenblatt (nächste Seite)

## Untergrund

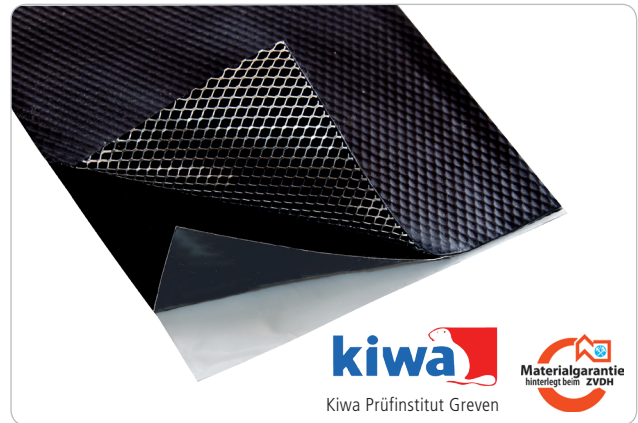
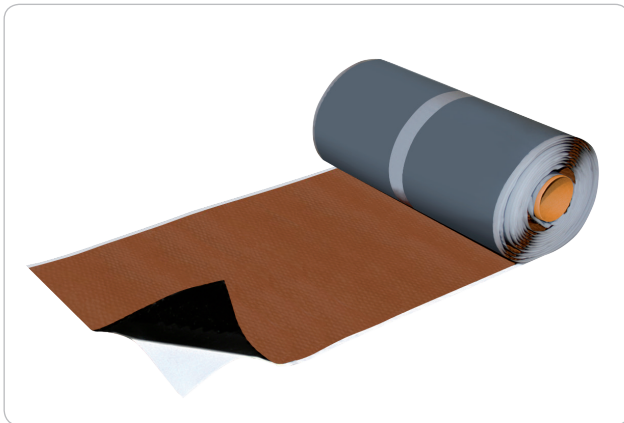
- Wie bei allen Abdichtungsbändern aus dem Hause DaVent Europe GmbH wird empfohlen, den Untergrund sauber, fett- und ölfrei sowie vollkommen trocken zu gestalten.  
**Bitte beachten Sie die Verarbeitungstemperaturen von min. +5°C.**

## Sonstiges

- Wichtig ist, die Oberkante nach der Verklebung von CASA-Tack mit einer Abschlussleiste mechanisch zu sichern. Die Abschlussleiste muss dauerelastisch versiegelt werden.

# Produkt-Datenblatt

## „Casa-Tack“ stabiler Kamin-/Wandanschluss



### Material

Einseitig lackierter Verbund-Abdichtungsstreifen aus Polyisobutylen (PIB) mit einer vollständig eingebetteten Aluminium-Streckgittereinlage. Rückseite mit vollflächiger Butylbeschichtung mit geteiltem Trennpapier.

Gesamtdicke	ca. 2,3 mm
Dicke des Polyisobutylen (PIB)	ca. 0,8 mm
Dicke der Selbstklebebeschichtung	ca. 1,1 mm
Temperaturbereich	- 30°C bis + 80°C nach DIN 52133
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 35°C
UV-Stabilität	UV-stabil nach DIN EN 13859-1/2 und DIN EN 1297
Brandverhalten	Klasse E nach DIN EN 13501
Farben	rot, schwarz, grau
Streckfaktor	bis zu ca. 30 %
Rollenbreite	300 mm
Rollenlänge	5 m
Rollengewicht	ca. 5,2 kg
Lieferform / Verpackung - Karton à, Palette à	2 Rollen à 5 m = 10 m pro Karton 360 m pro Palette
Zertifikate	- getestet im Kiwa-Institut, Greven - Garantie hinterlegt beim ZVDH
Lagerung	12 Monate im geschlossenen Originalgebinde bei einer Temperatur von max. 30°C.

Technische Änderungen vorbehalten 05/2018. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.