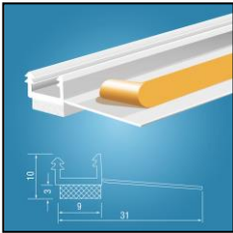


# Technisches Merkblatt T-FAL® Flex

Geprüfte Qualität von 3ks profile gmbh



3717

## Produktbeschreibung:

Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit einem flexiblen Abziehstreifen und weißem PE-Schaumklebeband.

Durch den zusätzlichen Abziehstreifen mit Doppel-Klebeband wird eine saubere Verklebung mit der Schutzfolie ermöglicht.

Ein Ausklinken des sonst starren Abziehstreifens bei den Beschlägen entfällt. Der Einsatz von zusätzlichen Klebebändern ist nicht mehr erforderlich.

## Anwendung:

Zum Herstellen der Putzanschlüsse im Innen- und Außenbereich bei Massivmauerwerk für alle gängigen Putzsysteme.

Die **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** sind geeignet für Bauelemente aus Kunststoff, Aluminium und Holz (mindestens grundiert).

**Beachten Sie unsere Verarbeitungsrichtlinie „T-FAL® Laibungsanschlussprofile“.**

Einsatzbereiche der **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** entnehmen Sie der aktuellen „**T-FAL® Anwendungstabelle**“.

## Eigenschaften:

- optisch ansprechender Putzanschluss
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme 3 mm
- Schaumklebeband luftdicht (winddicht) und schlagregendicht
- kein Ausklinken des Folienabziehstreifens um Beschläge notwendig

## Technische Daten:

### Grundprofil:

Materialbeschreibung	DIN 16941, DIN 4102	PVC mittelschlagfest B1
Vicat-Erweichungstemperatur (5 kg)	ISO 306	81°C
Bruchspannung	ISO 527	41 MPa
Bruchdehnung	ISO 527	140%
Kerbschlagzähigkeit	ISO 180	10 KJ/m <sup>2</sup>
Maximale Streckspannung	ISO 527	45 MPa

### Schaumklebeband weiß:

Klebstoff	Acrylat-Klebstoff	
Klebstoffträger	Polyethylen-Schaumstoff	
Abdeckmaterial	Silikonpapier weiß	
Klebekraft (Schälwiderstand)	DIN EN 1939 (2003)	mind. 10 N/25 mm
Temperaturbereich		- 30°C bis + 80°C
Alterungsbeständigkeit		sehr gut
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis + 40°C
Bewegungsaufnahme (3 mm SKB)		3 mm, dreidimensional

## Prüfzeugnisse:

- **ABO Rosenheim L010705.6kp - Schlagregendichtheit**, erfüllt Beanspruchungsgruppe C, DIN 18055 Klasse 9A und DIN EN 12208
- **ABO Rosenheim L010705.5kp – Luftdurchlässigkeit (Luftdichtheit)** nach DIN EN 1026, DIN 18055
- **ABO Rosenheim Z040316.4 – Bruchdehnung** Schaumklebeband gem. ISO 1926

## Qualität:

Das Produkt wird einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen.

## Wichtige Hinweise:

Die **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** sind vor Ort nach der Montage des Bauelements (Fenster, Tür) und vor dem Verputzen anzubringen.

Die zu beklebende Fläche ist mit **3fix-Haftverbesserer** zu reinigen. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein.

**Unbedingt Klebprobe durchführen!** (Siehe Verarbeitungsrichtlinie)

Bei niederenergetischen Oberflächen (z.B. Lacke, Lasuren, Pulverbeschichtungen o.ä.) ist vor dem Anbringen der **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** der Untergrund mit **3ks Primer** vorzubehandeln.

Eventuell erforderliche Gehrungen zur Ausführung von Winkeln sind mit der **T-FAL® Gehrungsschere** herzustellen.

Um ein gleichmäßiges Anhaften der **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** zu gewährleisten ist die **T-FAL® Andrückrolle** zu verwenden.

Im Außenbereich ist das Schaumklebeband vor direkter UV-Strahlung zu schützen.

Nicht unter + 5° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Lagerung liegend, trocken, bei üblicher Raumtemperatur.

Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.

Das **T-FAL® Laibungsanschlussprofil Flex** mit der Artikel-Nr. 3717 entspricht der in Österreich geforderten **Klasse 1B**.