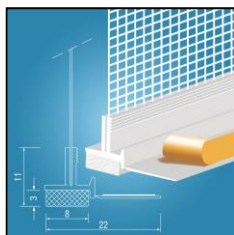


# Technisches Merkblatt T-FAL® easy Gewebe

Geprüfte Qualität von 3ks profile gmbh



3716

## Produktbeschreibung:

Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit einextrudierten WDVS-Gewebe, einem starren Abziehstreifen und weißem PE-Schaumklebeband. Durch den starren Abziehstreifen mit Doppel-Klebeband wird eine saubere Verklebung mit der Schutzfolie ermöglicht. Der Einsatz von zusätzlichen Klebebändern ist nicht mehr erforderlich.

## Anwendung:

Zum Herstellen der Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen und allen gängigen Wärmedämmverbundsystemen mit Armierungsspachtel und Edelputz.

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**“.

## **Technische Daten:**

### **Grundprofil:**

Materialbeschreibung	DIN 16941, DIN 4102 (UL94)	PVC-U, B1, (V0)
Vicat-Erweichungstemperatur (5 kg)	ISO 306	77°C
Bruchspannung	ISO 527	40 MPa
Bruchdehnung	ISO 527	80 %
Kerbschlagzähigkeit	ISO 180	5 KJ/m <sup>2</sup>
Maximale Streckspannung	ISO 527	44 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, dreidimensional

### **Gewebestreifen:**

Schiebefestes, dimensionsstabiles und unverrottbares Glasgittergewebe mit alkalibeständiger Imprägnierung		
Maschenweite / sichtbare Breite		4 x 4 mm / 12 cm
Reißkraft	gem. ETAG 004	Kette mind. 1050 N / 5 cm
		Schuss mind. 1150 N / 5 cm
Flächenmasse		mind. 160 g / m <sup>2</sup>

## **Eigenschaften:**

- optisch ansprechender Putzanschluss
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme 3 mm
- Schaumklebeband luftdicht (winddicht) und schlagregendicht

## **Qualität:**

Das Produkt wird einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen.

## Wichtige Hinweise:

Die **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** sind vor Ort nach der Fenster- bzw. Türmontage und vor dem Verarbeiten des WDVS 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.

Zum Andrücken der **T-FAL® Laibungsanschlussprofile** ist die **T-FAL® Andrückrolle** zu verwenden.

Das einextrudierte Gewebe ist in die Armierungsspachtelung einzuarbeiten. Es darf zwischen Profil und Laibung keine Hohlstelle entstehen.

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

Lagerung liegend, trocken, bei üblicher Raumtemperatur.

Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.

## 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