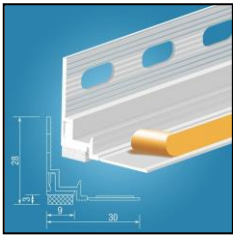


Technisches Merkblatt T-FAL® Laibungsanschlussprofil duo 10E

Geprüfte Qualität von 3ks profile gmbh



3834

Produktbeschreibung:

Selbstklebendes, zweiteiliges 3D-Laibungsanschlussprofil mit gelochtem Einputzschenkel, einem starren Abziehstreifen und weißem PE-Schaumklebeband. Durch die mechanische Entkoppelung werden Bewegungen (auf Zug bis 4,5 mm, in Längsrichtung unbegrenzt) zwischen Bauelement und Mauerwerk nahezu kraftlos aufgenommen. Das PE-Schaumklebeband nimmt Bewegungen in Querschere auf (dreidimensionale Bewegungsaufnahme).

Der gelochte Einputzschenkel verstärkt die Putzanbindung (Putzverkrallung). Durch den starren Abziehstreifen mit Doppel-Klebeband wird eine saubere Verklebung mit der Schutzfolie ermöglicht. Der Einsatz von zusätzlichen Klebebändern ist nicht mehr erforderlich.

Im verputzten Zustand sind **T-FAL® Laibungsanschlussprofile duo** kaum sichtbar (Schattenfuge).

Anwendung:

Zum Herstellen der Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen und allen gängigen Nassputzsystemen.

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

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

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

Technische Daten:

Grundprofil:

Materialbeschreibung	DIN 16941, DIN 4102	PVC mittelschlagfest B1
Vicat-Erweichungstemperatur (5 kg)	ISO 306	78°C
Bruchspannung	ISO 527	38 MPa
Bruchdehnung	ISO 527	15%
Kerbschlagzähigkeit	ISO 180	7 KJ/m ²
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

Eigenschaften:

- optisch ansprechender Putzanschluss (Schattenfuge)
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme:
mechanische Entkoppelung auf Zug 4,5 mm, Längsrichtung unbegrenzt,
Druck 1,5 mm, Querschere 3 mm (+/- 1,5 mm)
- gelochter Einputzschenkel für optimale Putzanbindung

Qualität:

Das Produkt wird einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen.

Wichtige Hinweise:

Die **T-FAL® Laibungsanschlussprofile duo** sind vor Ort nach der Fenster- bzw. Türmontage und vor dem Verarbeiten des Putzsystems 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 duo** der Untergrund mit **3ks Primer** vorzubehandeln.

Längsstöße im Überschub ausführen! (Siehe Verarbeitungsrichtlinien).

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

T-FAL® Laibungsanschlussprofile duo durch punktuelle Verklebung ausrichten und anschließend über die gesamte Länge fest andrücken.

Der gelochte Einputzschenkel ist lückenlos mit Putz zu umschließen um eine optimale Putzverkrallung zu erreichen.

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 duo 10E** mit der Artikel-Nr. 3834 entspricht der in Österreich geforderten **Klasse 1C**.

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