

TP650

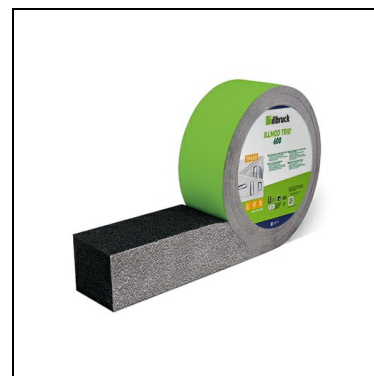
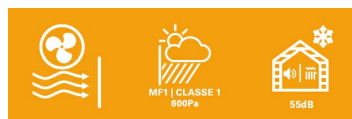
MULTIFUNKTIONS 3-EBENEN FUGENDICHTBAND

ILLMOD TRIO 600

24-04-2025 / V 6

Beschreibung

illbruck TP650 ist ein imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktions-Dichtungsband. Es dient zur Luft- und Schlagregenabdichtung der Anschlussfugen von Fenster und Türen mit gleichzeitigen wärmedämmenden Eigenschaften über die ganze Bautiefe. illbruck TP650 besitzt die Eigenschaft der dampfdiffusionsoffenen Abdichtung nach dem Prinzip „innen dichter als außen“. Entwickelt worden ist es für eine schnelle und sichere Abdichtung bei der Montage von Fenster und Türen.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Schlagregendicht, wärmedämmend und luftdicht in einem Produkt
- EMICODE® EC1 PLUS zertifiziert- sehr emissionsarm Plus, lösemittelfrei
- UV- und witterungsbeständig
- Entspricht den Anforderungen einer RAL-gütegesicherten Montage

Verpackung

Vorkomprimierte Rollen in Kartons

Verfügbare Farbe

schwarz imprägniertes Band mit einseitiger, weißer Beschichtung zur Raumseite

Lieferprogramm

Art.-Nr.	Schnittbreite [mm]	Einsatzbereich von ... bis ... mm	Rollenlänge [m]	Anzahl Rollen im Karton	Lieferkarton insges. [m]
500836	58	5 - 10	9,0	4	36,0
500841	66	5 - 10	9,0	3	27,0
500843	72	5 - 10	9,0	3	27,0
500847	77	5 - 10	9,0	3	27,0
500849	83	5 - 10	9,0	2	18,0
500851	88	5 - 10	9,0	2	18,0
500838	58	7 - 15	6,0	4	24,0
340067	66	7 - 15	6,0	3	18,0
500844	72	7 - 15	6,0	3	18,0
340068	77	7 - 15	6,0	3	12,0
500855	83	7 - 15	6,0	2	12,0
500852	88	7 - 15	6,0	2	18,0
500839	58	10 - 20	4,5	4	13,5
340069	66	10 - 20	4,5	3	13,5

Fortsetzung nächste Seite

Technisches Datenblatt

TP650

MULTIFUNKTIONS 3-EBENEN FUGENDICHTBAND

Lieferprogramm

500845	72	10 - 20	4,5	3	13,5
340070	77	10 - 20	4,5	3	9,0
500856	83	10 - 20	4,5	2	9,0
500853	88	10 - 20	4,5	2	12,0
500840	58	15 - 30	3,0	4	9,0
500842	66	15 - 30	3,0	3	9,0
500846	72	15 - 30	3,0	3	9,0
500848	77	15 - 30	3,0	3	6,0
500850	83	15 - 30	3,0	2	6,0
500854	88	15 - 30	3,0	2	6,0

1) Maßtoleranzen nach DIN 7715 P3

Technische Information

Brandverhalten	DIN 4102	B1, schwer entflammbar
Schlagregendichtheit	DIN 18542	≥ 600 Pa, für den angegebenen Einsatzbereich
Wasserdampfdiffusion, Sd- außen	EN ISO 12572	< 0,5m
Wasserdampfdurchlässigkeit	RAL-Prinzip	innen dichter als außen ist gegeben
Luftdurchlässigkeit	DIN 18 542	$a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})^{2/3}]$
Schalldämmung	DIN EN ISO 717-1	45 dB in 10 mm Fuge
UV-Stabilität	DIN 18542	gegeben, Prüfung auf UV+Feuchte
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12677	$\lambda = 0,0468 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
U-Wert: Fensterbautiefe 60 mm		0,8 W/(m²·K)
U-Wert: Fensterbautiefe 70 mm		0,7 W/(m²·K)
U-Wert: Fensterbautiefe 80 mm		0,6 W/(m²·K)
Temperaturbeständigkeit		- 30°C bis +80°C
Lagertemperatur		+1°C bis +20°C
Kompatibilität mit herkömmlichen Baustoffen	DIN 18542	gegeben,

Technisches Datenblatt

TP650

MULTIFUNKTIONS 3-EBENEN FUGENDICHTBAND

Technische Information

Lagerfähigkeit

Lagern Sie die Rollen
waagrecht und im
Originalkarton zwischen +1°C
und +25°C unter trockenen
Bedingungen und vor direkter
Sonneneinstrahlung geschützt. 12 Monate

Verarbeitung

Verarbeitung:

1. Nach Ermittlung der Bauteiltiefe und Fugenbreite (Bild 1) die Banddimension entsprechend der Tabelle wählen. Darauf achten, dass das Band voll flächig anliegt.
2. Die Mauerleibung grob von Bauschmutz und Mörtelresten reinigen. Im Abdichtungsbereich sind die Mauersteinfugen bündig mit Mörtel abzustreichen.
3. Den Blendrahmen seitlich reinigen.
4. Das überkomprimierte Anfangs-/ Endstück abschneiden und das Band mithilfe der Selbstklebung aufkleben (Bild 2). Sollte bei tiefen Temperaturen (unter +1°C) die Selbstklebung nicht ausreichend haften, dann ist das Band warm vorzulagern. Beim Ablängen des Bandes 2 cm/m dazugeben. Bei geringen Fugen breiten empfiehlt sich das Anfeuchten des Bandes.
5. Darauf achten, dass die hellgrau gepulverte Seite zur Rauminnenseite zeigt.
6. Bei Temperaturen über 20°C ist das Band auch auf der Baustelle kühl zu lagern. Bei Temperaturen unter 8°C ist das Band auch auf der Baustelle möglichst auf Raumtemperatur zu halten. Hohe Temperaturen beschleunigen das Aufgehverhalten und tiefe verzögern dieses.

Anwendung

Vorbereitung:

Einbauprinzip: illbruck TP650 ersetzt drei Abdichtungsprodukte durch eins (Bild 5).

1. Vor der Montage des Fensters wird illbruck TP650 aufgeklebt und mit dem Fenster in die Leibungsöffnung gesetzt.
2. Für die untere Abdichtung unter dem Fensterbankanschluss empfiehlt sich das illbruck TP651. Beachten Sie hier das Datenblatt von illbruck TP651.
3. Der Übergang zur seitlichen Abdichtung muss durchgehend luftdicht-/ schlagregendicht ausgeführt werden. Wir empfehlen eventuelle Fehlstellen an Ecken, Stößen oder Ankern mit SP025 Fenster-Folienkleber Öko, SP525 Hochbaufugen Dichtstoff oder SP925 Abdichtungsbeschichtung FLEX abzudichten. Unter der Außenfensterbank empfehlen wir eine zweite wasserführende Ebene (wannenförmige Dichtfolie) herzustellen, damit das Wasser kontrolliert nach außen abgeleitet wird.
4. Wir empfehlen die Befestigung des Fensters mittels Distanzschrauben. Dazu können Rahmenschrauben oder Montageanker, die für eine Distanzmontage geeignet sind, verwendet werden. Auf Verklotungen kann verzichtet werden, sofern der Schraubenhersteller dies zulässt.
5. Da Fugendichtungsbänder einen Expansionsdruck ausüben, müssen die Bauteile ausreichend befestigt und stabil ausgeführt sein, um Kräfte ohne Verformung aufzunehmen zu können. Wichtig z.B. bei Rollladenkästen.

Bitte beachten

Die Verträglichkeit mit illbruck Dichtstoffen ist gegeben. Im Einzelfall kann es zu Unverträglichkeiten mit Farben/Dichtstoffen kommen. Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen/aggressiven Chemikalien in Kontakt gebracht werden. illbruck TP650 ist überstreich-/überputzbar. illbruck TP650 ist nicht für Bewegungsfugen in der Fassade vorgesehen. In Fugen zwischen massiven Bauteilen ist ein Fugen-Dichtungsband der BG 1 erforderlich. Abweichungen bedürfen der Freigabe durch Tremco

Technisches Datenblatt

TP650

MULTIFUNKTIONS 3-EBENEN FUGENDICHTBAND

illbruck. Dieses Band kann auch für Blendrahmen mit Koppelungsstegen verwendet werden. Voraussetzung ist, dass eine Klebefläche des Bandes, innen und außen, auf je mindestens 2 Stegen vorliegt (Bild 6). Andererseits empfehlen wir die Verwendung von Nutabdeck- oder Nutfüllprofilen.

Einbauhinweis Fensterecke: Das Multifunktions-Dichtungsband wird an den Ecken stumpf gestoßen (Bild 7). Fehlstellen in den Ecken, an Stößen und Ankern können mit illbruck SP025 Fenster-Folienkleber Öko, SP525 oder SP925 nachträglich geschlossen werden. Dabei den Kleber über die gesamte Fugentiefe einbringen.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.com.

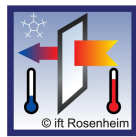
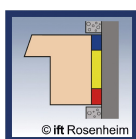
Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Das Sicherheitsdatenblatt muss vor der Verwendung gelesen und verstanden werden. Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.

Zertifizierungen

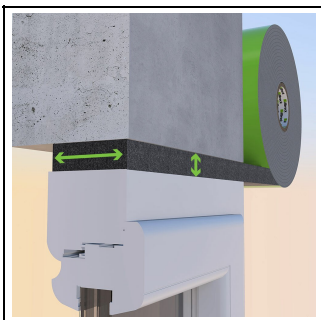


Technisches Datenblatt

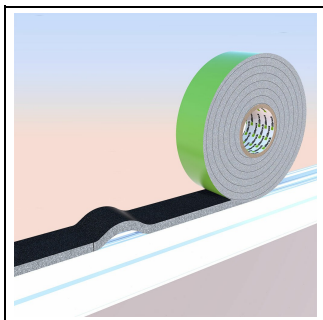
TP650

MULTIFUNKTIONS 3-EBENEN FUGENDICHTBAND

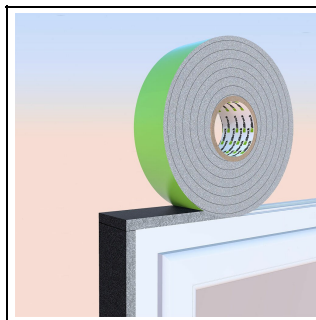
Anwendungsbilder



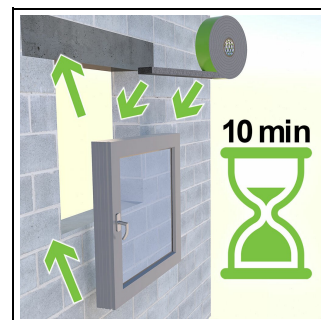
1. Bild: Bestimmung der Bandabmessung



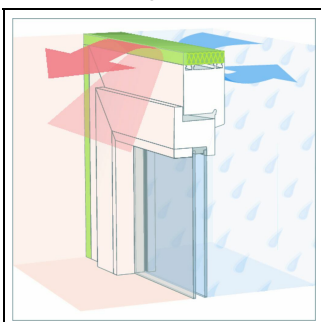
2. Bild: Verlegung mit Längenzugabe



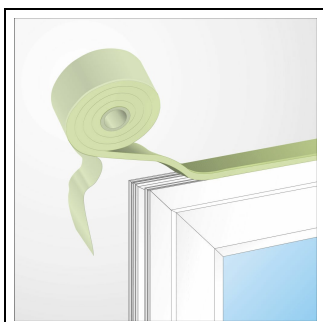
3. Bild: Eckausbildung



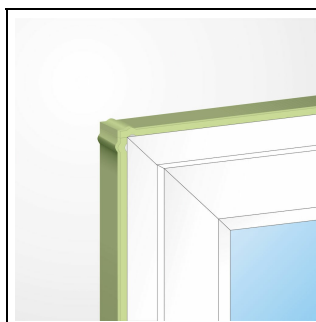
4. Bild: Zeit zum Setzen des Fensters



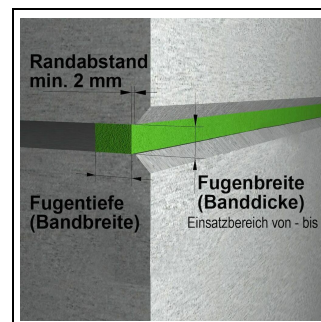
5. Bild: Funktionsprinzip



6. Bild: Komplette Abdichtung in einem Arbeitsschritt



7. Bild: Fensterecke



8. Bild: Einsatzbereich