

# Compri-aflex-i

**Hochwertiges, dampfdiffusionshemmendes Anschlussfugenband für Innen mit einseitigem Klebestreifen und wahlweise Butylstreifen für Fenstermontagen nach EnEV (RAL).**

## Produktinformation

Zur innenseitigen Abdichtung zwischen Fenster / Türen und Bauwerk (Mauer, Wintergärten, etc) für schnelle und einfache Montage. Auch für das Maler / Isolierputzhandwerk geeignet.

Nach DIN 4108-3 werden Produkte mit Sd-Werten zwischen 1500 m und 0,5 m als diffusions-hemmend definiert.

## Anwendungsgebiete

Fensterbau, innen.  
Metallbau, innen.  
Wintergartenbau, innen.

## Farbe

Rot.

## Produktvorteile

- diffusionshemmend.
- wasserundurchlässig.
- einseitig oder wechselseitig selbstklebend.
- UV-beständig / witterungsbeständig bis 1 Jahr .
- schlagregenfest.
- hohe Reißfestigkeit für einfache Montage.
- überputz- und überstreichbar.

## Lieferform

Auf Rolle mit Selbstklebestreifen außenseitig

**Variante A: einseitiger SK-Streifen**

**Variante B: einseitiger SK-Streifen und ein Butylstreifen auf derselben Seite.**

**Variante C: einseitiger SK-Streifen und ein Butylstreifen auf der Wechelseite.**

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Dampfdurchlässigkeit	EN 1931	Sd-Wert $\geq 50$ m
Wasserdichtheit (2h)	EN 1928	$\geq 0,04$ MPa
Klebkraft des SK-Streifens	DIN EN 1939-C	15 N/25 mm
Zugfestigkeit	EN ISO 527-1:1998	$\geq 8$ MPa
Bruchdehnung	EN ISO 527-1:1998	$\geq 60$ %
UV-/Witterungsbeständigkeit		1 Jahr
Brandverhalten	EN 13501-1	Brandklasse E
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +100°C

## Banddimensionen

Abmessungen	Rollenlänge	VE
50 mm	30 m	180 m
70 mm	30 m	120 m
100 mm	30 m	90 m
150 mm	30 m	60 m

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

## Verarbeitung

Klebeflächen frei von Staub, Fett, Öl, etc halten.

Abziehfolie entfernen und Folie mit SK-Streifen fest am Fensterrahmen andrücken, bereits vor dem Fenstereinbau möglich.

Fensterzwischenraum ausschäumen. Bei Folien Variante A: Compri-kleber aufbringen und Folie andrücken. Überputzende Bereiche ganzflächig verkleben. Stoßverbindungen mit Compri-kleber oder Compri-butyl abdichten.

## Zusatzinformation

Die oben stehenden Angaben erfolgten nach bestem Wissen. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen in der Rezeptur vor. Der Käufer hat sich über die neuesten Entwicklungen des oben genannten Produktes zu informieren. Die Anwendungsweise, sowie die Umstände der Anbringung liegen außerhalb unserer Beurteilungsmöglichkeit und damit in Verantwortung des Käufers. Haftung aufgrund dieses Produktinformationsblattes wird nicht übernommen. Lieferungen erfolgen ausschließlich nach unseren Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Datenblatt aflex-i 12V02

Compi-aflex-i(nnen) und Compri-aflex-a(ußen) sind in folgenden Ausführungen erhältlich:

**Ausführungen:**

<b>A</b>	 <p>Compri-aflex mit 20 mm breiter Selbstklebebeschichtung zur Befestigung am Fensterrahmen und zur Befestigung mit Compri-fen Kleber in der Leibung</p>
<b>B</b>	 <p>Compri-aflex mit 20 mm breiter Selbstklebebeschichtung zur Befestigung am Fensterrahmen und Butyl-Klebestreifen zur Befestigung in der Leibung, einseitig angebracht</p>
<b>C</b>	 <p>Compri-aflex mit 20 mm breiter Selbstklebebeschichtung zur Befestigung am Fensterrahmen und Butyl-Klebestreifen zur Befestigung in der Leibung, wechselseitig angebracht</p>

Bei Verwendung der Ausführungen mit Butyl-Kautschuk-Klebestreifen ist bei Folienbreiten über 150 mm eine zusätzliche mechanische Befestigung oder zusätzliches Ankleben mit Compri-fen Kleber notwendig (Fassadenbereich).

**Zusatzinformation**

Die oben stehenden Angaben erfolgten nach bestem Wissen. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen in der Rezeptur vor. Der Käufer hat sich über die neuesten Entwicklungen des oben genannten Produktes zu informieren. Die Anwendungsweise, sowie die Umstände der Anbringung liegen außerhalb unserer Beurteilungsmöglichkeit und damit in Verantwortung des Käufers. Haftung aufgrund dieses Produktinformationsblattes wird nicht übernommen. Lieferungen erfolgen ausschließlich nach unseren Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Datenblatt aflex-i 12V02