

## **Alterungsbeständiges, super flexibles Acrylklebeband. Besonders geeignet für Anschlüsse und Durchdringungen.**

### **Produktbeschreibung**

**Wolfi Flex** ist ein geschmeidiges, dehnfähiges Folienklebeband zum luftdichten Anschluss von Durchdringungen an Dampfbremsen, Unterdächern und Winddichtungsebenen.

**Wolfi Flex** kann aber auch zur Verklebung von geraden / überlappten Kanten verwendet werden.

### **Anwendung**

**Wolfi Flex** wird für die Verklebung von Luftdichtheitsschichten (Dampfbremsebenen) im Baubereich nach DIN 4108-7 und EnEV, sowie ÖNORM B 8110-2, verwendet.

**Wolfi Flex** kann auch für Verklebungen im Bereich des Unterdaches und der Winddichtungsebene verwendet werden.

Auf allen gängigen Untergründen bleibt dieser einzigartige Acrylkleber dauerhaft aktiv haften.

### **Verarbeitung**

**Der Untergrund:** Die Verklebung muss immer auf tragfähigen, trockenen, staub- und fettfreien, glatten bis leicht rauen Untergründen erfolgen. Besonders geeignet sind **Wolfi Klebebänder** für Folien und Vliesen aus PA, PP, PE, PET sowie für Kraftpapier, Alufolien, Holz und harte Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB Platten).

Bei porösen staubigen Untergründen (Beton, Putz) ist im Zweifelsfalle mit Speed Primer vorzubehandeln.

**Vor der Verarbeitung muss der zu verklebende Untergrund vor Ort auf entsprechende Eignung durch Eigenversuche geprüft werden.**

**Die Verarbeitung:** Das Band ist vollflächig mit dem Untergrund zu verkleben. Je höher der Anpressdruck, desto besser ist die Verklebung. Die Verklebestellen sind frei von Zugkräften halten.

**Wolfi Klebebänder sind Dichtungsbänder, sie übernehmen keine mechanisch tragende Funktion.**

**Verarbeitung bei tiefen Temperaturen:** Eine Verarbeitung ab -5°C ist möglich, jedoch muss bei tiefen Temperaturen noch besser auf ein sorgfältiges Andrücken der Klebebänder geachtet werden. Bei Temperaturen unter dem Nullpunkt kann es zur Vereisung von Kondensat auf dem zu verklebendem Untergrund kommen, auf solchen feinen fast unsichtbaren Eisschichten hält die Verklebung nicht.

### **Technische Daten:**

<b>Aufbau:</b>	LDPE Folie grün (fadenverstärkt) mit Acrylkleber
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	- 5°C bis +40°C (Endhaftung nach 24 Stunden)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 40°C bis +100°C
<b>Lagerfähigkeit:</b>	24 Monate (kühl und trocken)
<b>Klebkraft:</b>	DIN EN 1939 35 N/25 mm

### **Lieferform:**

**Breite: 60 mm**

Länge: 25 m

Karton: 12 Rollen

Palette: 40 Karton

**Breite: 100 mm**

Länge: 25 m

Karton: 6 Rollen

Palette: 40 Karton



### **WOLFINGER GmbH**

A-4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, (+43) 7251 / 210 38

wolfinger.at

wolfinger@wolfinger.at

Version: Jänner 2018