

### UV-stabilisiertes Spezialklebeband mit feuchtigkeitsbeständigem Acrykleber.

#### Produktbeschreibung

**Wolfi Flex UV schwarz** ist ein einseitiges Folienklebeband, zur Verklebung von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen von Dachunterspannbahnen, Schalungsbahnen und Fassadenbahnen. Durch seine UV-stabilisierte Spezialfolie und dem hoch feuchtigkeitsbeständigen Klebstoff im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

#### Anwendung

**Wolfi Flex UV schwarz** kann für Verklebungen im Bereich des Unterdaches und der Winddichtungsebene verwendet werden. Eine Anwendung im Innenbereich ist selbstverständlich auch möglich.

#### 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>	Schwarze UV-stabilisierte Spezialfolie (fadenverstärkt)
<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
<b>UV-beständig:</b>	12 Monate Sonneneinstrahlung Mitteleuropa

#### Lieferform:

**Breite: 60 mm**  
Länge: 25 m

Karton: 10 Rollen  
Palette: 40 Karton



#### WOLFINGER GmbH

A-4521 Schiedlberg, Neuhofenstraße 19, (+43) 7251 / 210 38  
wolfinger.at  
wolfinger@wolfinger.at

Version: Jänner 2018