



**stoll GmbH**  
**Spezial-Abdichtungssysteme**  
**Felix-Wankel-Straße 23**  
**74915 Waibstadt**

**Telefon 07263/919 4822 + 4823**  
**Telefax 07263/919 4824**

**fewaflex**

**Technisches Datenblatt**

Seite 1

Dampfdiffusionsgeschlossenes, elastisches Fenster-/Fassaden-Dichtungsband für luft-, wind-, und wasserdichte Abdichtungen **innen**.

### **Eigenschaften:**

- auf vielen bauüblichen Untergründen einsetzbar
- ganzjährig einsetzbar
- mit **fewabond MS** oder **fewabond plus** auch für Polystyrole geeignet
- extrem langlebig
- rissüberbrückend
- wind- und wasserdicht
- dampfdiffusionsdichter
- nicht selbstklebend
- uv-beständig
- bitumenverträglich
- erfüllt DIN 4102-B2

### **Verarbeitungshinweise:**

Die Verklebung der Folie auf Untergründe aus Metall, Holzwerkstoff, Mauerwerk, Beton, Putz, Hart-Kunststoff erfolgt mit **fewabond MS**, **fewabond plus** bzw. **fewabond spezial**.

Haftflächen müssen tragfähig, trocken, öl-, fett- und staubfrei, sowie frei von losen Bestandteilen sein. Unebene Untergründe sollten mit geeignetem Ausgleichsmörtel geglättet werden. Besonders saugfähige Untergründe, wie Gasbeton oder Sandstein sollten mit Tiefgrund vorgeprimert werden.

Mit Verarbeitungspistole je nach Verklebungsbreite strang- oder schleifenförmig **fewabond MS**, **fewabond plus** bzw. **spezial** auftragen.

Bei **fewabond MS** bzw. **plus** die Raupe mit Spachtel verteilen, um die Aufnahme von Luftfeuchtigkeit zur Reaktion der Klebmasse zu verbessern. Danach die Folien **fewatan** bzw. **fewaflex** nach spätestens 10 Minuten einbetten. Kleberbettbreite Element 20-30mm, Baukörper 40-50mm.

Bei **fewabond spezial** können die Dichtfolien direkt auf die Klebestränge aufgelegt und angerollt werden.

Bei beiden Klebstoffvarianten darauf achten, dass beim Anrollen bzw -pressen eine Klebstoffdicke von 1-2mm erhalten bleibt.

Folienanschlüsse müssen mit mindestens 100mm Überlappung kraftschlüssig verklebt sein.

**Wichtig:** Alle Klebflächen sorgfältig anrollen oder -pressen!



**stoll GmbH**  
**Spezial-Abdichtungssysteme**  
**Felix-Wankel-Straße 23**  
**74915 Waibstadt**

**Telefon 07263/919 4822 + 4823**  
**Telefax 07263/919 4824**

**fewaflex**

**Technisches Datenblatt**

Seite 2

### **Technische Daten:**

Basis	Butylkautschuk	
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +100°C DIN 52455-5	
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C (mit <b>fewabond plus</b> ) -5°C bis +35°C (mit <b>fewabond MS</b> bzw <b>spezial</b> )	
sd-Wert:	ca. 49 m	
Reißdehnung:	> 300%	
Shore A-Härte	ca.60±10	DIN 52455-4
Farbe:	schwarz	
Dicke:	0,6 mm (andere Dicken auf Anfrage)	
Breiten:	100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 mm	
Rollenlänge:	20m	

### **Lagerung:**

In trockenen, gut gelüfteten Räumen bei ca 20°C praktisch unbegrenzt. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern.

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und Sie diese für Ihre individuelle Fertigung auf die Bedingungen der Praxis Ihrer Verarbeitung nochmals durch Eigenversuche überprüfen müssen.

Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

05/2007