



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

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

## Flachbutyl

## Technisches Datenblatt

Seite 1

**Flachbutyl** ist ein **doppelseitig selbstklebendes Dichtband** auf Butylkautschuk-Basis mit silikonisiertem Abdeckpapier.

### Einsatzbereiche:

- Verklebung von Dampfbremsschichten untereinander und auf den Baukörper
- Abdichten von Rohrleitungen im Stoßbereich bei Lüftungs- Sanitär und Straßenbau.
- Abdichten von Dichtsystem-Übergängen wie PE-Folien, Bitumenfolien, Dachbahnen usw.
- Abdichten von wasserbelasteten Bereichen, wie Terrassen- und Balkongullys usw.r

### Eigenschaften:

- hervorragende Klebekraft auf vielen bauüblichen Untergründen
- ganzjährig (ab  $-5^{\circ}\text{C}$  Baukörpertemperatur) auf höchstens baufeuchte Untergründe einsetzbar
- mit **Haftprimer 903** oder **LF** auch für Polystyrole geeignet
- extrem langlebig
- rissüberbrückend
- sehr gute Verträglichkeit mit Bitumenkautschuk und vielen Kleb- und Dichtstoffen (nachfragen).

### Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, höchstens baufeucht, öl-, fett- und staubfrei, sowie frei von losen Bestandteilen sein. Nicht saugfähige Untergründe, wie Metalle, Kunststoffe und lackierte Flächen müssen vor der Verklebung mit **Reiniger KM** entfettet und gesäubert werden.

Saugfähige, mineralische Untergründe, wie Beton, Mauerwerk, Putz, Stein, rohes Holz etc. müssen mit **Haftprimer LF** vorgeprimert werden.

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

### Technische Daten:

Basis		Butylkautschuk	
Flächengewicht		ca. 1,1kg/qm	
Kaltbiegeversuch	bestanden	$-30^{\circ}\text{C}$	
Wärmestandfestigkeit	bestanden	$\geq +70^{\circ}\text{C}$	DIN 52123
Verarbeitungstemperatur (Elemente und Baukörper)		$0^{\circ}\text{C}$ bis $+30^{\circ}\text{C}$ (mit Haftprimer LF) $-5^{\circ}\text{C}$ bis $+30^{\circ}\text{C}$ ((mit Haftprimer 903)	
sd-Wert		100	DIN EN 1931
Baustoffklasse		B2	DIN 4102

### Lagerung:

In trockenen, gut gelüfteten Räumen 12 Monate nach Herstellung im Originalgebinde bei max.  $30^{\circ}\text{C}$ .

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.

10/2007