



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

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

## **Rundbutyl**

## **Technisches Datenblatt**

Seite 1

**Rundbutyl** ist ein **umseitig selbstklebendes Dichtband** auf Butylkautschuk-Basis mit silikonisiertem Abdeckpapier für Abdichtungsarbeiten und Reparaturen an Fugen, Nähten, Durchbrüchen, Stoß -und Kontaktstellen im Innen- und Außenbereich.

### **Einsatzbereiche:**

- Metall- und Fassadenbau
- Wintergarten- und Dachbau
- Balkon- und Terrassenbau
- Klima- und Lüftungstechnik
- Möbelbau
- Innenausbau
- Sanitärbau
- Fahrzeugbau
- Schiffbau
- Containerbau
- Elektroinstallationen
- Trinkwasserreservoir

### **Eigenschaften:**

- hervorragende Klebekraft auf vielen bauüblichen Untergründen
- selbstverschweißend
- sofort funktionsbereit
- physiologisch unbedenklich
- nicht korrosiv wirkend
- sehr hohe Dampfdichtigkeit
- wasserbeständig
- alterungs- und witterungsbeständig
- extrem langlebig
- rissüberbrückend
- extrem langlebig
- rissüberbrückend
- physiologisch unbedenklich (Lebensmittelbereich)
- ganzjährig (ab  $-5^{\circ}\text{C}$  Baukörpertemperatur) auf höchstens baufeuchte Untergründe einsetzbar
- mit **Haftprimer 903** oder **LF** auch für Polystyrole geeignet
- 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.

Die Sofort-Haftungseigenschaft kann durch Andrücken, Anpressen oder Anrollen erhöht werden. Die Endverklebung wird erst nach ca. 24 Std erreicht ( $20^{\circ}\text{C}$ ,  $50^{\circ}\text{LF}$ ).



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

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

## Rundbutyl

## Technisches Datenblatt

Seite 1

### Technische Daten:

Basis:	Bytylkautschuk	
Farbe:	grau	
Dichte:	1,7g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 10563
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +70°C kurzfristig bis +150°C	
Verarbeitungstemperatur: (Elemente und Baukörper)	0°C bis +30°C (mit Haftprimer LF) -5°C bis +30°C ((mit Haftprimer 903)	
Zündtemperatur:	> 400°C	
Shore 00 Härte:	ca. 50	DIN 53505
Druckfestigkeit:	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>	DTU 39.4

### Lieferform:

Durchmesser 4, 6, 8, 10, 15, 20mm  
Rollenlängen

### Lagerung:

In trockenen, gut gelüfteten Räumen im Originalgebinde bei +20°C praktisch unbegrenzt lagerfähig.  
Mechanische Einwirkungen verhindern!

### Sicherheit:

- entspricht Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach)
- nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG
- nicht kennzeichnungspflichtig nach nationalen und EG-Richtlinien

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.