

# fiback™

Aquasol

**GLASFASER SCHWEISSABDECKBAND**

**Macht Rückspülungen fast oder ganz unnötig**

Fiback™ Schweißabdeckband ist ein hitzeresistentes Aluminiumklebeband mit einem Mittelstreifen aus Glasfasergewebe, das Ihnen das Spülen teilweise oder völlig erspart und auf diese Weise einen Schweißbadschutz entstehen lässt.

- verringert die Rüstzeit
- macht Rückspülungen fast oder ganz unnötig
- minimiert den Schleifaufwand nach dem Schweißen
- verringert den Reinigungsaufwand nach dem Schweißen
- erhöht die Schweißleistung, reduziert Kosten
- hitzeresistent



## So funktioniert Fiback™ Schweißabdeckband

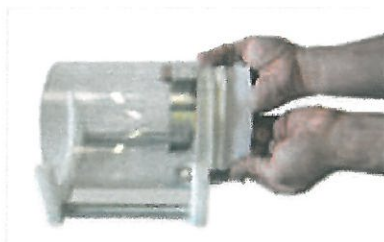
### Nur drei einfache Arbeitsschritte

#### Schritt 1:



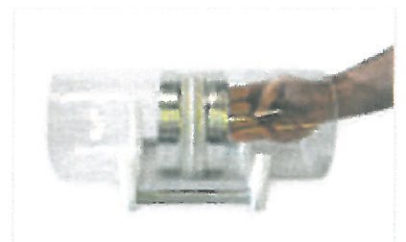
Entfernen Sie die Tape-Abdeckung. Ziehen Sie die Ecken der Klebestreifen vorsichtig zurück und drücken Sie den Glasfasergewebestreifen nach außen.

#### Schritt 2:



Justieren Sie den Glasfaserstreifen und befestigen Sie ihn an der Rückseite des C-Maßes.

#### Schritt 3:



Tragen Sie das Tape langsam von innen nach außen auf den Bereich um das C-Maß auf, so dass eine exakte und dichte Versiegelung gewährleistet ist.



## GLASFASER SCHWEISSABDECKBAND

*Macht Rückspülungen fast oder ganz unnötig*



Baustahl



Edelstahl

Fiback™ ist zum Verschweißen von Blechen oder Rohren aus Baustahl (Foto links) und Edelstahl (Foto rechts) geeignet. Der 1/4 Zoll Spalt zwischen den Stahlblechen wurde mit 0,045 Zoll Flussmittel geschweißt. Das Glasfasergewebe verbrennt nicht und es entsteht keinerlei Oxidation.

### Beschreibung

2,8 mm (70 Mikronen) dicke Aluminiumfolie mit einem hitzeresistenten Acrylklebesystem gegen hohe Scherkräfte

Bezeichnung	Artikelnummer	Breite	Glasfasergewebestreifen Breite	Länge
FIBACK™ Weld Backing Tape	AFBT-2.5	2.5" (64 mm)	1" (26 mm)	41' (12.5m)
FIBACK™ Weld Backing Tape	AFBT-4.0	4.0" (102 mm)	1.5" (38 mm)	41' (12.5m)



Fiback™ Band besteht aus zwei Klebezonen, getrennt durch einen Mittelstreifen aus Glasfasergewebe. Tragen Sie das Tape von innen nach außen auf den Bereich um das C-Maß auf und positionieren Sie den Glasfasergewebestreifen auf der Rückseite des C-Maßes.

- ▶ Hitzeresistenz:
 

Kleber	752°F	400°C
Aluminiumklebeband	1.112°F	600°C
Glasfasergewebestreifen	1.832°F	1.000°C
- ▶ Für die Anwendung bis 300 Amp.

Für weitere Produktinformationen, Anfragen und Bestellungen, wenden Sie sich an: