

# Fiback®

ALUMINIJSKA TRAKA ZA ZAVARIVANJE SA STAKLOPLASTIKOM



Tkana traka od stakloplastike nanosi se na stražnju stranu zavara kako bi se eliminirala ili smanjila potreba za čišćenjem stražnjeg dijela i stvorio ograđeni bazen za zavarivanje.

Vanjske ljepljive trake prijanjaju na područje oko korijenskog razmaka.

**VISOKA  
OTPORNOST NA  
TEMPERATURU**

## ČIŠĆENJE STRAŽNJEG DIJELA

### ZNAČAJKE

#### Visoka otpornost za temperaturu

- Stakloplastika podnosi temperature do 1022°F (550°C).

#### Visoka kvaliteta i sigurnost komponentata

- Bez halogena i klorofluorouglijka
- Stakloplastika bez žive, antimona, fluorida, bromida, fosfora, sumpora i olova

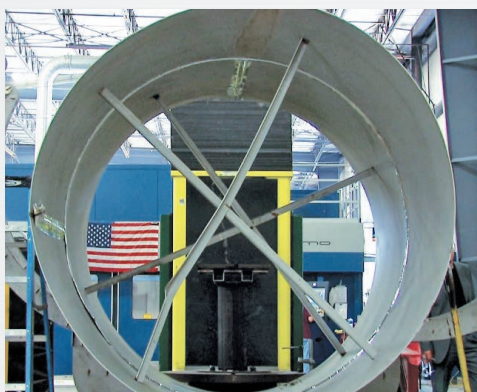
#### Uštedite vrijeme/plin

- Značajno smanjuje
  - » Vrijeme čišćenja
  - » Vrijeme postavljanja

#### Efikasnost

- Povećana produktivnost zavarivanja
- Smanjeni troškovi

### DOSTUPNE DVIJE VERZIJE



#### Fleksibilnost

- Prilagođava se brojnim površinama i oblicima,
- Idealan je za zavarivanje ploča, limova i cijevi.
- Fiback® se može koristiti za pritisne posude, cijevi velikog promjera, izgradnju brodova, izradu te mnoge druge primjene.



Lakša verzija



Teža verzija

## Kompatibilnost i primjena

- Pogodan za SMAW (štapno), TIG i MIG postupke zavarivanja
- Kompatibilan s ugljičnim, aluminijevim, bakrenim, nikalnim legurama te nehrđajućim čelikom

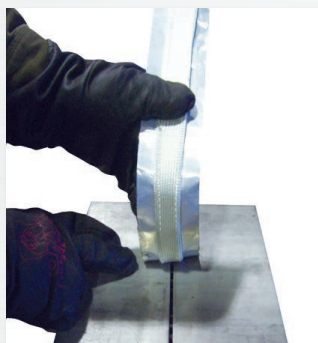


Ugljik



Nehrd. čelik

## KAKO KORISTITI FIBACK



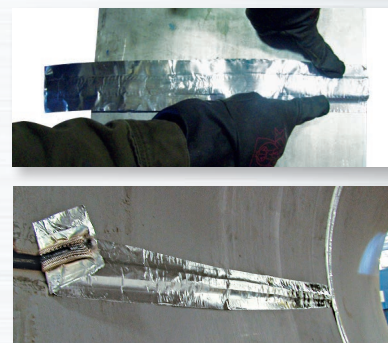
### 1 ČIŠĆENJE

Očistite područje zavarivanja četkom ili brusilicom. Obrišite područje Aquasol EZ Wipes® maramicama kako biste uklonili ulje, mast ili prašinu.



### 2 USREDNJAVANJE

Poravnajte željene osnovne metale s potrebnim korijenskim razmakom. Centrirajte traku od stakloplastike preko stražnje strane korijenskog razmaka koristeći crvenu liniju kako biste osigurali jednako razmještanje.



### 3 PRITISAK

Prislonite ljepljive dijelove trake duž rubova, centrirajući traku od stakloplastike preko spoja za zavarivanje i nastavite preko cijele dužine metala. Nakon završetka zavarivanja, pričekajte da se komad potpuno ohladi prije uklanjanja.

## SPECIFICATIONS

### Vrsta i veličine Fiback

SKU	OPIS	ŠIRINA	ŠIRINA SREDIŠNJE TRAKE OD STAKLOPLASTIKE	DUŽINA	KOLIČINA
AFBT-2.5-200	Fiback® traka za potporu kod zavarivanja - lagani	2.5" (64 mm)	1.125" (28.5 mm)	82' (25 m)	5 Rolls
AFBT-4.0-200	Fiback® traka za potporu kod zavarivanja - lagani	4.0" (102 mm)	1.5" (38 mm)	82' (25 m)	5 Rolls
AFBT-2.5	Fiback® traka za potporu kod zavarivanja - teži	2.5" (64 mm)	1.125" (28.5 mm)	41' (12.5 m)	5 Rolls
AFBT-4.0	Fiback® traka za potporu kod zavarivanja - teži	4.0" (102 mm)	1.5" (38 mm)	41' (12.5 m)	5 Rolls

### Otpornost na toplinu

Ljepilo	500°F	260°C
Aluminijska Folija	1100°F	593°C
Traka od stakloplastike	1022°F	550°C

