

Fiback®

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO DE SOSTÉN DE SOLDADURA



Tira de tejido de fibra de vidrio se aplica a la parte posterior de la soldadura para eliminar o reducir la necesidad de purgar nuevamente y crear un recinto de la piscina de soldadura.

Tiras adhesivas exteriores se adhieren a la zona que rodea el espacio raíz.

TERMORRESISTENTE

ELIMINA LA CONTRAPURGA

CARACTERISTICAS

Termorresistente

- Fibra De Vidrio, Resistencia A Temperaturas De Hasta 1.022°F (550°C)

Componentes Seguros y de Alta Calidad

- Sin Halógenos, Película De Aluminio Virgen
- Sin Contenido De Halógenos Ni Clorofluorocarbonos Libre De Acrílico Base Adhesiva

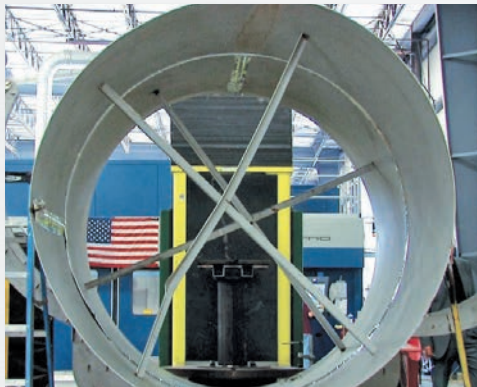
Ahorra Tiempo Y Gas

- Reduce significativamente
 - » Tiempo
 - » Limpieza De Soldadura

Eficiencia

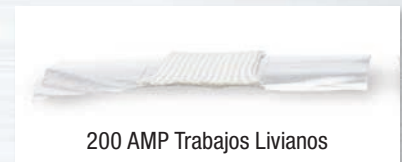
- Aumenta La Productividad De La Soldadura
- Reduce Gastos

DISPONIBLE EN 2 AMPERAJES



Flexible

- Se Amolda A Formas Complejas Y Superficies Desparejas
- Ideal Para Soldar Chapa, Placa, Y Pipa
- Fiback® Puede Utilizarse Para Recipientes A Presión, Tuberías De Gran Diámetro, Construcción Naval, Fabricación Y Muchas Aplicaciones Más



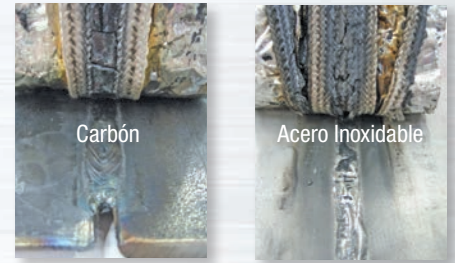
200 AMP Trabajos Livianos



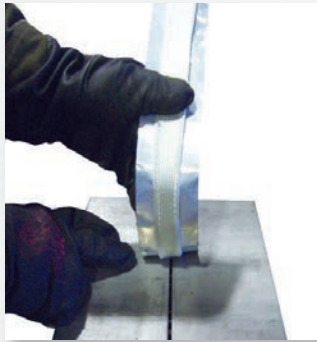
600 AMP Trabajos Pesados

Compatibilidad y Aplicaciones en Procesos

- Adecuada Para Procesos De Soldadura SMAW, TIG y MIG
- Compatible Con Carbono, Aleación De Aluminio Y Acero Inoxidable



CÓMO FUNCIONA FIBACK®



1 ALINEAR

Alinee el deseado metal con el boquete de la raíz requerida. Centre la tira de fibra de vidrio sobre el lado posterior de la separación de la raíz.



2 POSICIONAR

Posicione la tira de fibra de vidrio en una forma convexa lejos del lado posterior del área de soldadura para contener el gas de purga de la punta del soplete pero evite consumir el material.



3 PRESIONAR

Presione las secciones adhesivas de la cinta en los lados de la separación de la raíz contra el metal base, siempre centrando la tira de fibra de vidrio. Una vez terminada la soldadura, deje enfriar la pieza.

ESPECIFICACIONES

Fiback® Tipos y Tamaños

ARTÍCULO N°	DESCRIPCIÓN	ANCHO	ANCHO DE LA TIRA CENTRAL DE FIBRA DE VIDRIO	LARGO
AFBT-2.5-200	Fiback® Cinta Sostén de Soldadura 200 AMP	2.5" (64 mm)	1,125" (28.5 mm)	82' (25 m)
AFBT-4.0-200	Fiback® Cinta Sostén de Soldadura 200 AMP	4.0" (102 mm)	1,5" (38 mm)	82' (25 m)
AFBT-2.5	Fiback® Cinta Sostén de Soldadura 600 AMP	2,5" (64 mm)	1,125" (28.5 mm)	41' (12.5 m)
AFBT-4.0	Fiback® Cinta Sostén de Soldadura 600 AMP	4,0" (102 mm)	1,5" (38 mm)	41' (12.5 m)

Termorresistencia

Adhesivo	500°F	260°C
Película de Aluminio	1100°F	593°C
Tira de Fibra de Vidrio	1022°F	550°C

For additional product information, quotations and ordering, please contact:

Aquasol Corporation

80 Thompson Street
N. Tonawanda, NY 14120 USA

Toll Free: 1.800.564.WELD (9353)
Teléfono: 716.564.8888
Fax: 716 564 8889

Correo electrónico: info@aquasolcorporation.com
aquasolwelding.com/es/

Distribuido Por:



www.daonte.com
info@daonte.com

