



ACQUA CONSULTA

SISTEMAS DE REVESTIMIENTO DE PVC

contacto@acquaconsulta.com

NUESTRA HISTORIA

Fab-Seal Industrial Liners, Inc. es un fabricante e instalador personalizado que brinda a sus clientes los mejores sistemas de revestimiento (liners) de P.V.C. (Cloruro de polivinilo) para contención primaria y secundaria, con más de 60 años de experiencia en el diseño, fabricación e instalación en todo el mundo.

Fab-Seal fabrica como un traje a la medida, liners de una sola pieza, utilizando la tecnología de sellado por radiofrecuencia. El liner de una pieza ahorra gran parte del tiempo de instalación, en relación con revestimientos de otros materiales que son pegados y fabricados en el sitio de la obra, a través de otras aplicaciones.

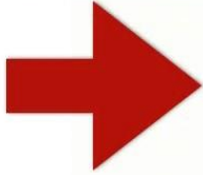
Fab-Seal mantiene un gran inventario de P.V.C. materiales de revestimiento de membrana flexible, con una mezcla y espesor para la mayoría de las aplicaciones en la industria. En un mundo actual de contaminación global, Fab-Seal se ha esforzado por producir P.V.C. flexible, sistemas de revestimiento de membrana que tienen una compatibilidad extrema con la mayoría de los fluidos inorgánicos y corrosivos, con un enfoque de instalación muy rentable.

Fab-Seal diseña y fabrica sistemas de revestimiento a la medida de su necesidad, con una instalación llave en mano por parte de nuestro personal capacitado en fábrica, ya sea para la contención de un tanque de almacenamiento de 50 metros de diámetro o un revestimiento pequeño para el estanque de peces del patio trasero. ¡Ningún trabajo es GRANDE o PEQUEÑO!

Revestimientos de una sola pieza, fabricados a la medida, utilizando la tecnología de sellado por radiofrecuencia.



Fab-Seal is CERTIFIED!



NSF International

789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 USA

RECOGNIZES

Fab-Seal Industrial Liners, Inc.

Shawnee, OK

AS COMPLYING WITH NSF/ANSI 61 AND ALL APPLICABLE REQUIREMENTS.
PRODUCTS APPEARING IN THE NSF OFFICIAL LISTING ARE
AUTHORIZED TO BEAR THE NSF MARK.



ANSI Accredited Program
PRODUCT CERTIFICATION
#2116
Certification Program
Accredited by the
American National
Standards Institute



Certification Program
Accredited by the
Standards Council
of Canada

This certificate is the property of NSF International and must be returned upon request. This certificate remains valid as long as this client has products in Listing for the referenced standards. For the most current and complete Listing information, please access NSF's website (www.nsf.org).

February 2, 2017
Certificate# 38120 - 02

Theresa Bellish
General Manager, Water Systems

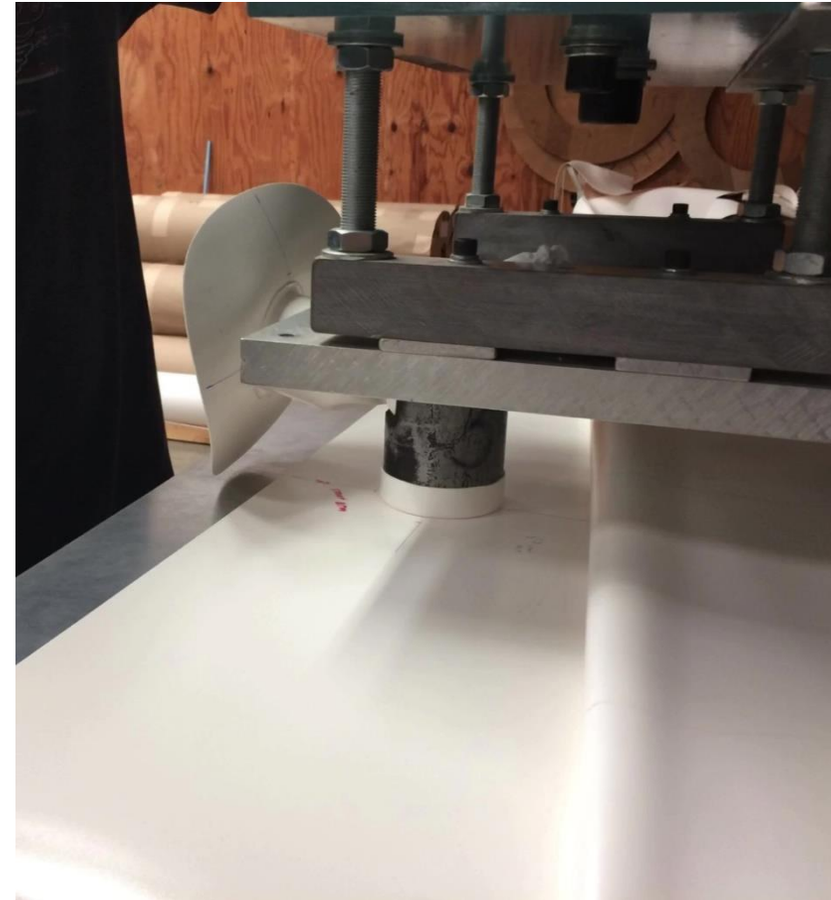
El sistema de sellado por radiofrecuencia está certificado por NSF 61. El liner de PVC ha sido probado por la NSF y cubre los requisitos de la Norma 61 de NSF/ANSI: componentes del sistema de agua potable: efectos sobre la salud como materiales de barrera protectora para el contacto con el agua. Se toman muestras de cada material recibido de nuestro proveedor. Tomamos una muestra del lote, la cortamos por la mitad, la sellamos nuevamente con nuestro soldador RF y la enviamos a NSF para su análisis. De esta manera, los sellos son probados y certificados por NSF 61.

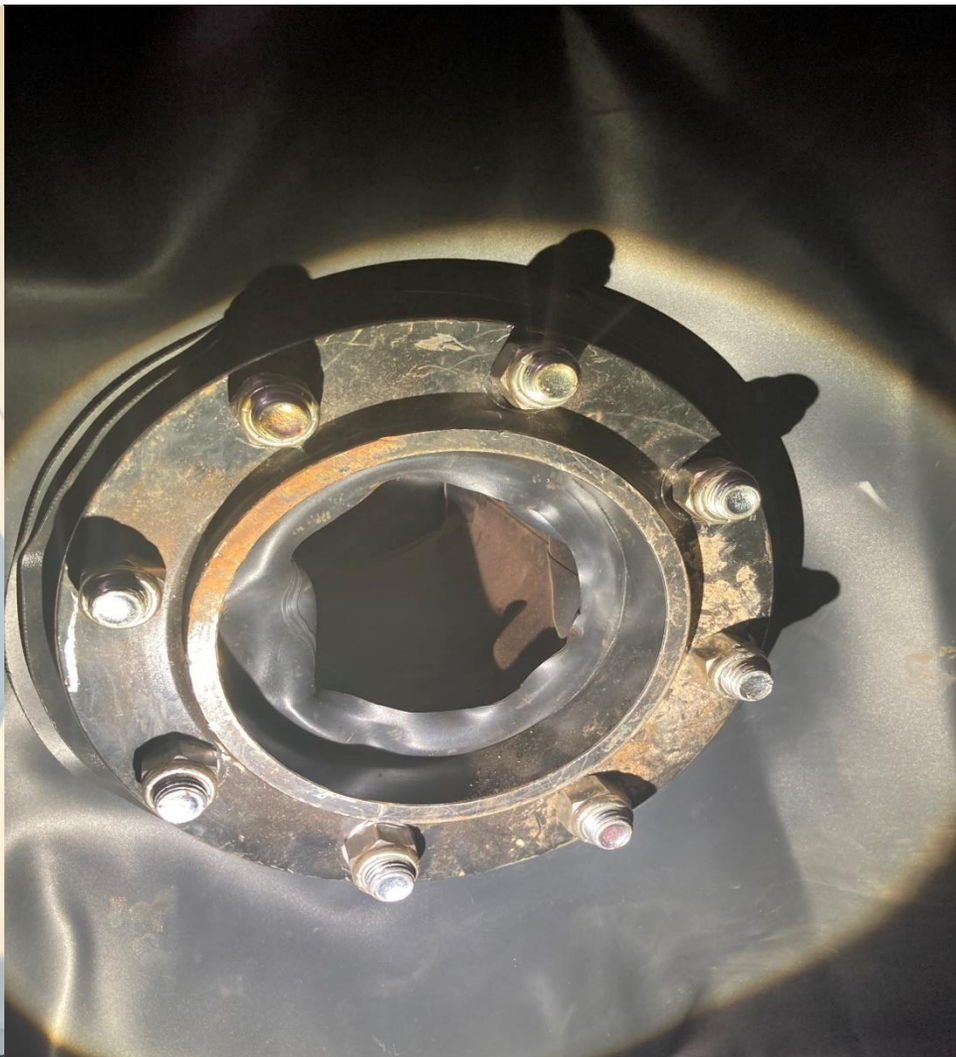
CONTENEDORES DE AGUA POTABLE

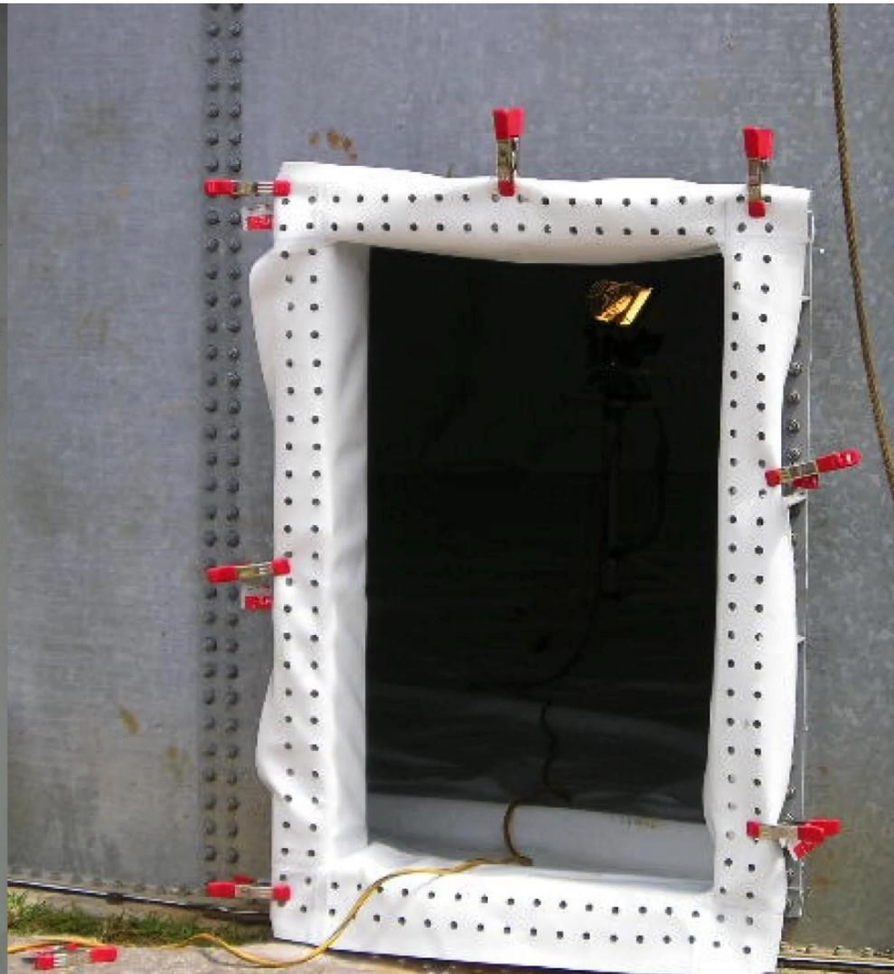
Los sistemas de revestimiento para tanques de agua potable están certificados por la Fundación Nacional de Saneamiento bajo su Estándar 61.

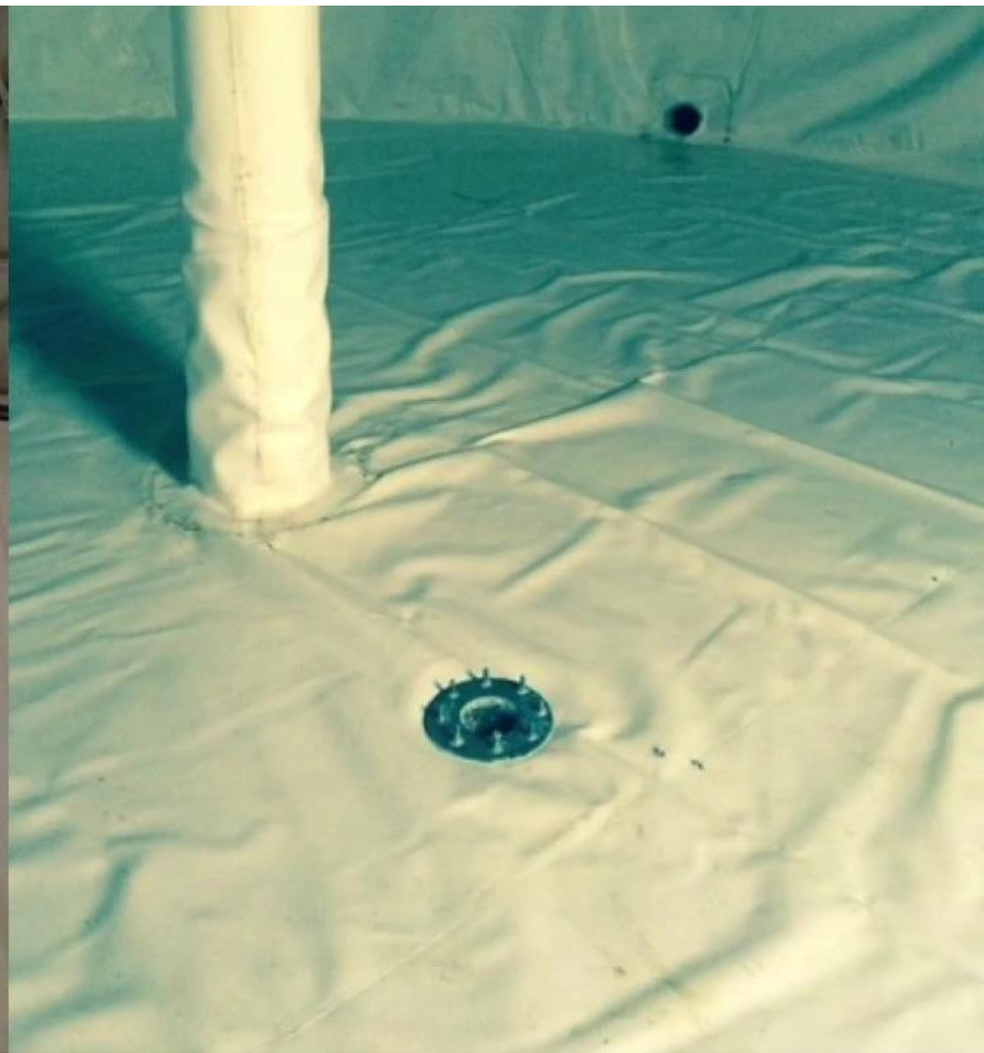
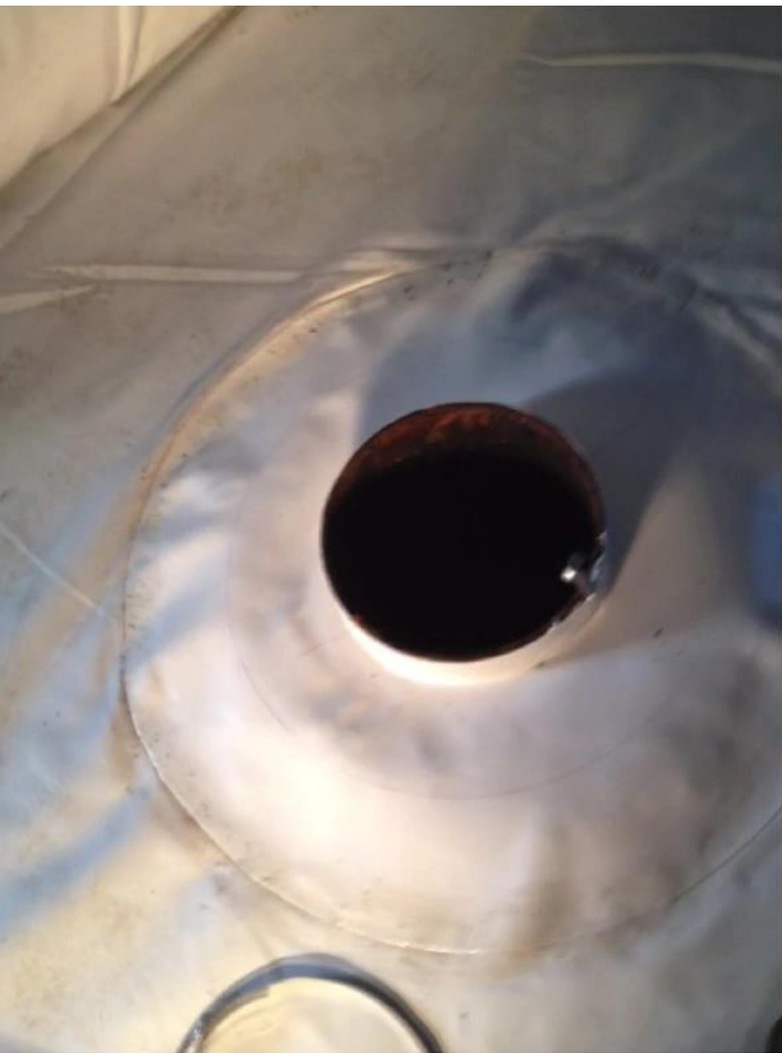


- En la imagen izquierda, nuestro sistema de andamios que utilizamos para instalar revestimientos en tanques de gran capacidad. Esto nos permite colocar el revestimiento de forma segura, rápida y eficiente.
- Del lado derecho, una imagen de nuestro proceso de fabricación para revestimiento de boquillas y piezas especiales.



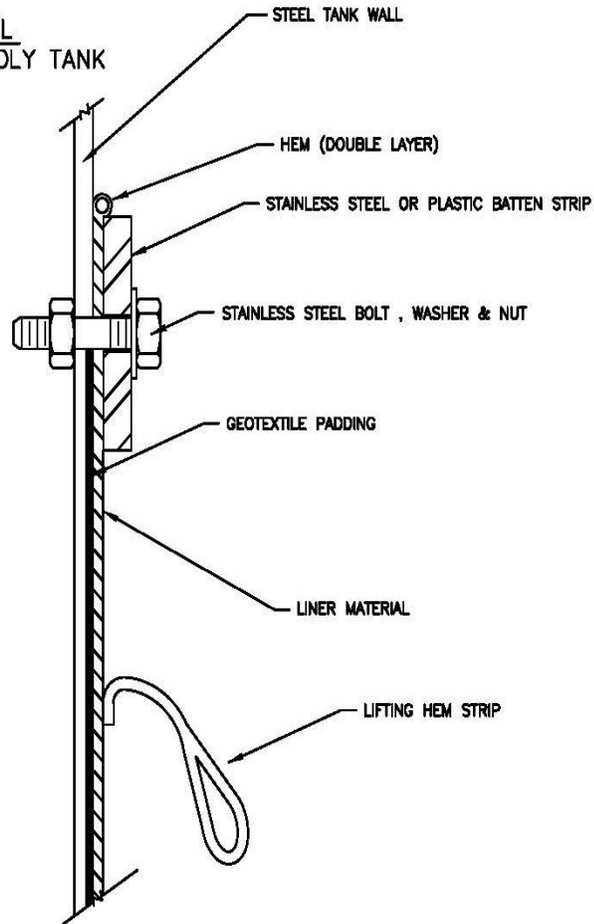




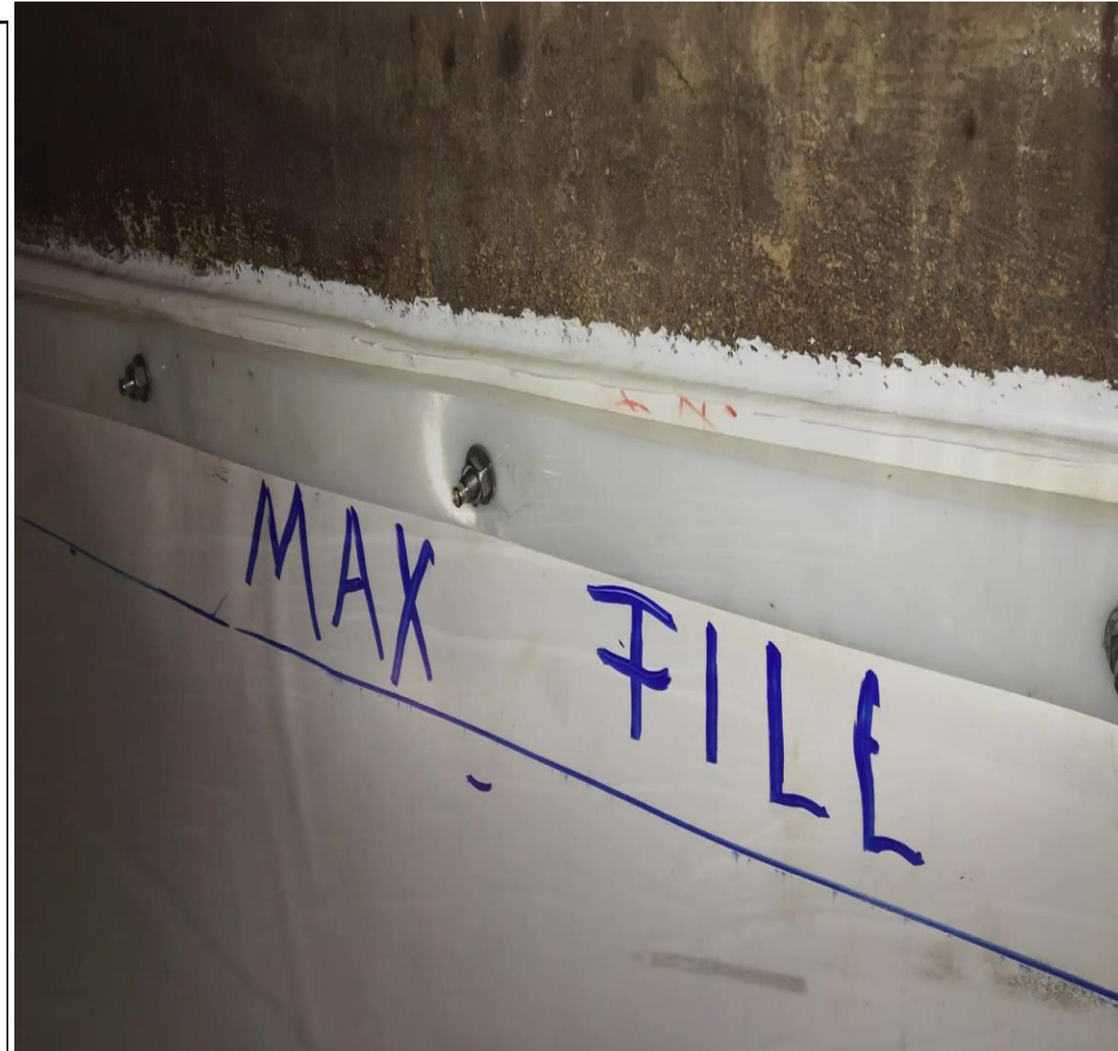




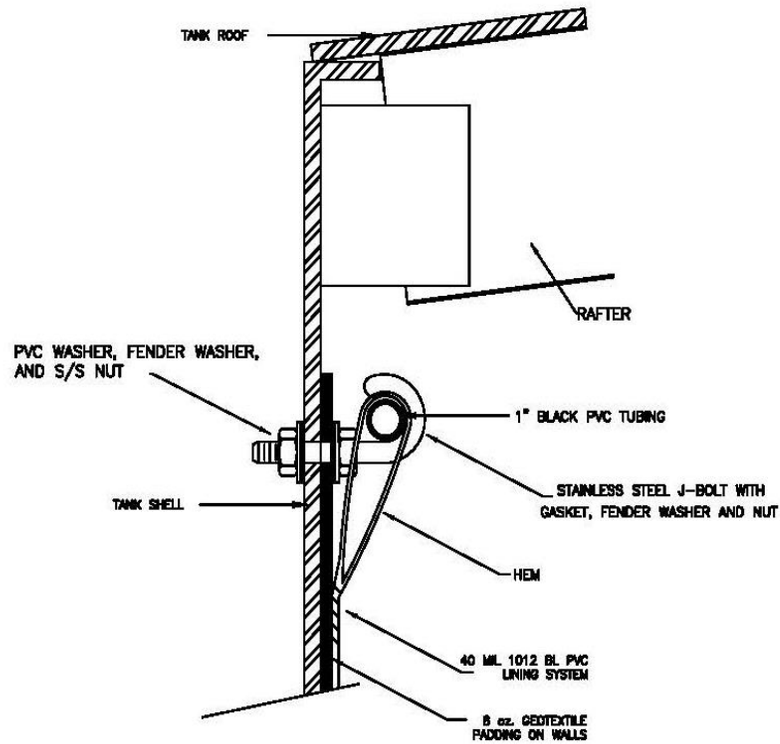
BATTEN STRIP DETAIL
HEM - STEEL OR POLY TANK
BOLTED



6121 HIGHWAY 177
Shawnee, OK
74804

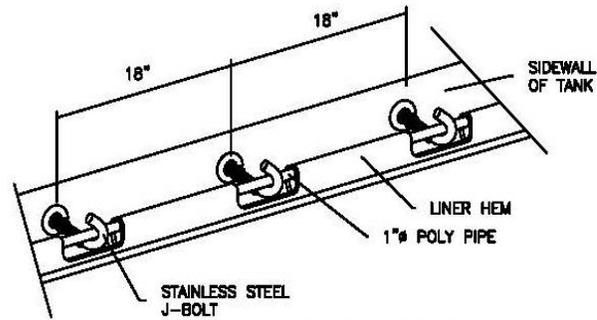


J-BOLT DETAIL



J-BOLT ATTACHMENT
CROSS SECTION

DO NOT SCALE DRAWING



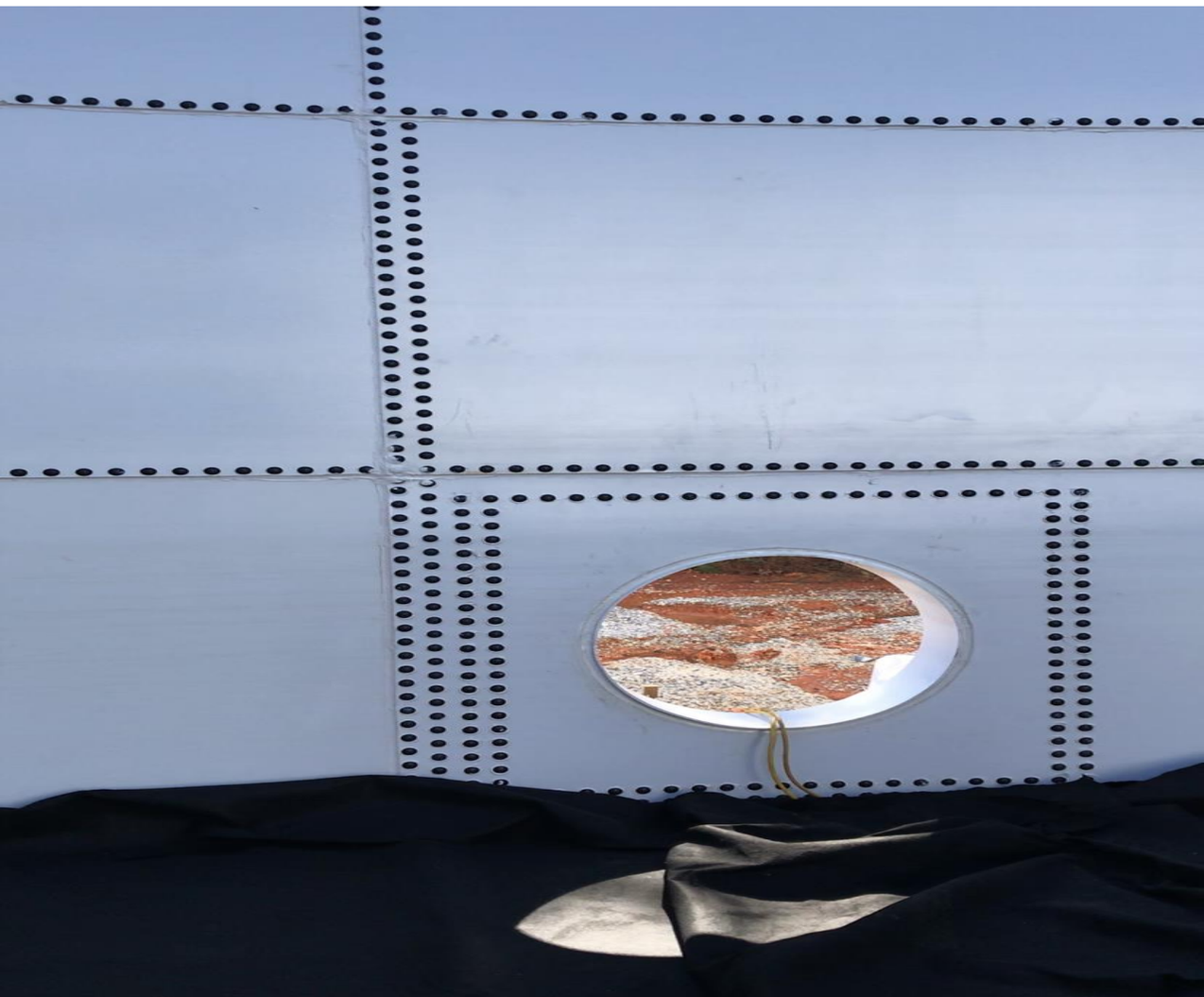
J-BOLT SPACING



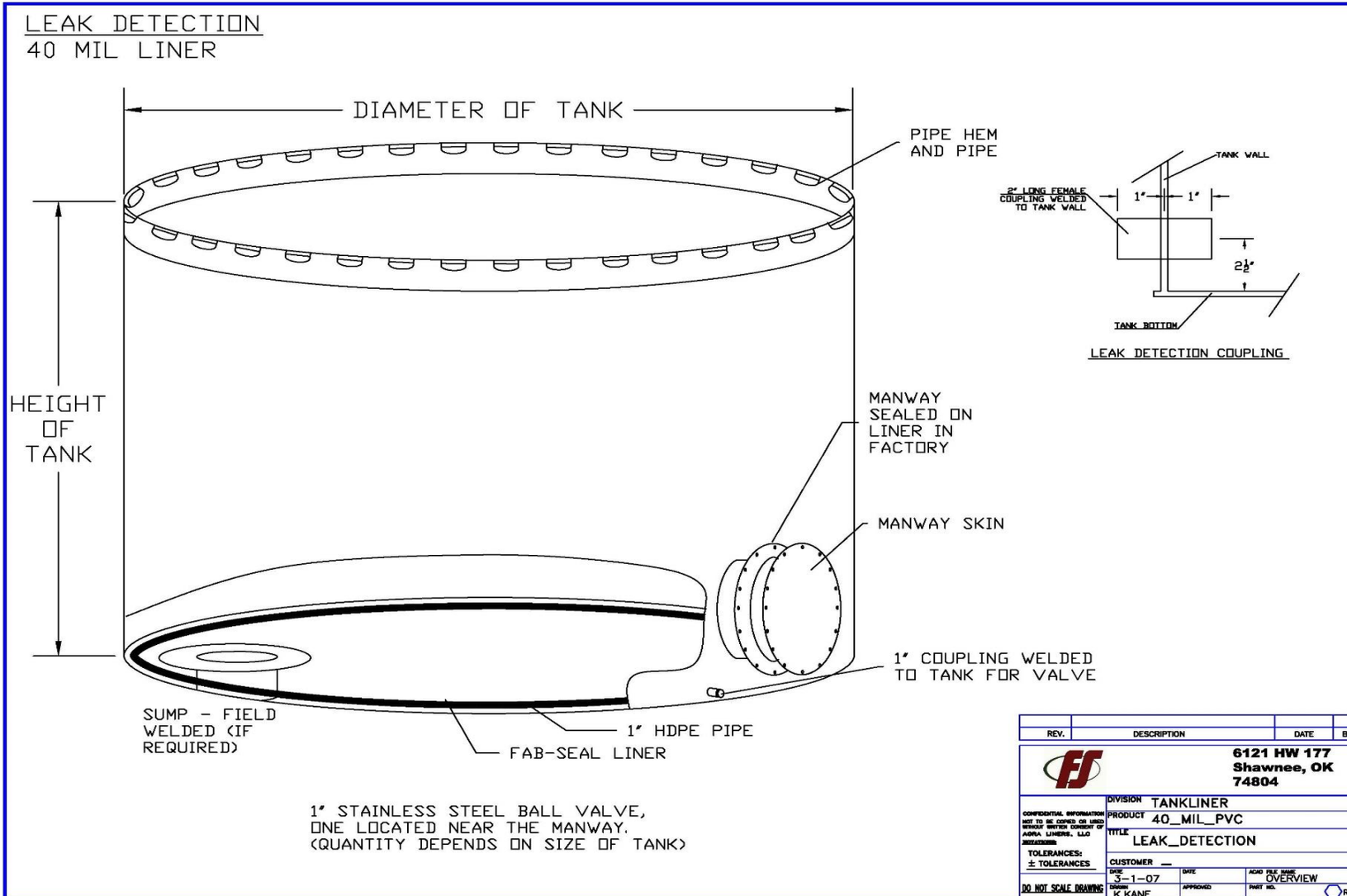
6121 HIGHWAY 177
Shawnee, OK
74804

CONFIDENTIAL INFORMATION: NOT TO BE COPIED OR USED
WITHOUT WRITTEN CONSENT OF FAB-SEAL INDUSTRIAL LINERS, INC.



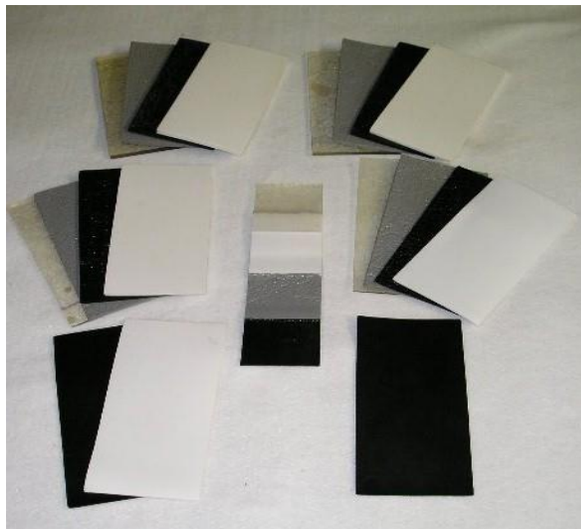






MATERIALES

Fab-Seal utiliza una variedad de materiales de alta tecnología para dar servicio a las industrias de enchapado, agua, aguas residuales, química y petróleo. El cloruro de polivinilo (PVC) es la columna vertebral de nuestra industria. El cloruro de polivinilo tiene una excelente resistencia a los ácidos y álcalis, así como a una amplia gama de productos químicos corrosivos. **La combinación de resistencia química, buenas propiedades físicas, resistencia al agua y baja absorción de agua permiten su uso en numerosas aplicaciones industriales.** Muy buena resistencia al ataque del oxígeno y del ozono. El PVC también es resistente a los alcoholes, los hidrocarburos alifáticos y los detergentes domésticos. Nuestro PVC de alta temperatura se utiliza para contener fluidos con una temperatura sostenida de hasta 75°C, dependiendo de los fluidos que se contengan. Las tablas de resistencia química están disponibles a pedido. La siguiente es una lista de muchos materiales diferentes que Fab-Seal utiliza para fabricar revestimientos personalizados para la contención de productos químicos y desechos peligrosos y no peligrosos:



30 mil & 40 mil PVC	Negro	Pozos, tanques de almacenamiento, campo petrolífero, agua salada, tanques de agua, estanques
60 mil PVC	Negro o gris	Pozos, tanques de almacenamiento, campo petrolífero, agua salada, tanques de agua, estanques
NSF/ANSI Aqua Pure: 30, 40, 60 mil PVC	Blanco	Agua Potable, o donde se necesite apariencia blanca.
30 mil, 40 mil, 60 mil, 93 mil & 125 mil Vinylester PVC	Negro	Revestimientos de suelos, enchapado, galvanizado, hidrocarburos y agricultura
93 mil, 125 mil, 1875 mil PVC	Gris	Enchapado y Galvanizado, Revestimientos para Pisos-- - Industria Minera
60 mi, 93 mil, 125 mil, 1875 mil High Temp PVC	Claro	Ácidos crómicos, ácidos sulfúricos, ácidos nítricos (hasta 170 F.)

¡MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

contacto@acquaconsulta.com