

FICHA TÉCNICA : SELLADO CON MASILLA



APRO Industrie propone sistemas de impermeabilización (membrana, masilla de hermeticidad) adaptados a las diferentes aplicaciones de almacenamiento, aportando una respuesta adecuada a cada problemática encontrada (industria, colectividades locales, etc.).

PROCESO

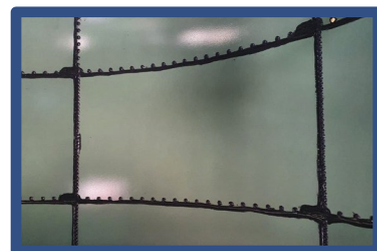
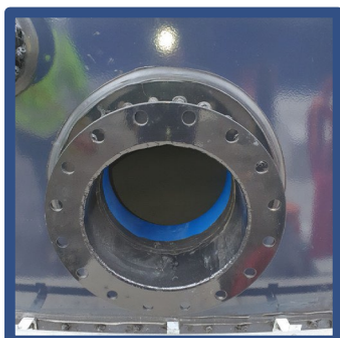
En el caso de una junta de masilla, la virola metálica desempeña una función estructural y, al mismo tiempo, sella el tanque. El acero o su revestimiento están en contacto directo con el líquido almacenado.



Se aplica una junta de masilla para garantizar la hermeticidad entre las láminas. Nuestras masillas cumplen la norma ISO 9047 relativa a las propiedades de adhesión/cohesión de las masillas a temperaturas variables.

Existen diferentes tipos de juntas de masilla. Todos ellos se utilizan en situaciones diferentes. La elección del sellador depende en particular del líquido almacenado. Varía principalmente en función de :

- el pH del líquido
- la presencia y concentración de ciertos productos y disolventes muy agresivos
- la temperatura del líquido
- Necesidad de cumplir una norma (DWI/NSF)



Protección
contra incendios



Efluentes urbanos e
industriales



Agua potable y de
proceso



Oil & Gas- Energía



Cubiertas de
cuencas



Mantenimiento y
accesorios