

MIBOSEAL

Barrera al agua (waterstop) de estanqueidad hidráulica de juntas entre coladas, sujetas a elevadas presiones hidrostáticas, a base de caucho sintético. Se utiliza para sellar las juntas sean horizontales o verticales; es idóneo para túneles, aparcamientos, instalaciones de depuración, cubas, canalizaciones, colectores cloacales y en general para obras subterráneas sometidas a contactos saltuarios o permanentes con el agua.

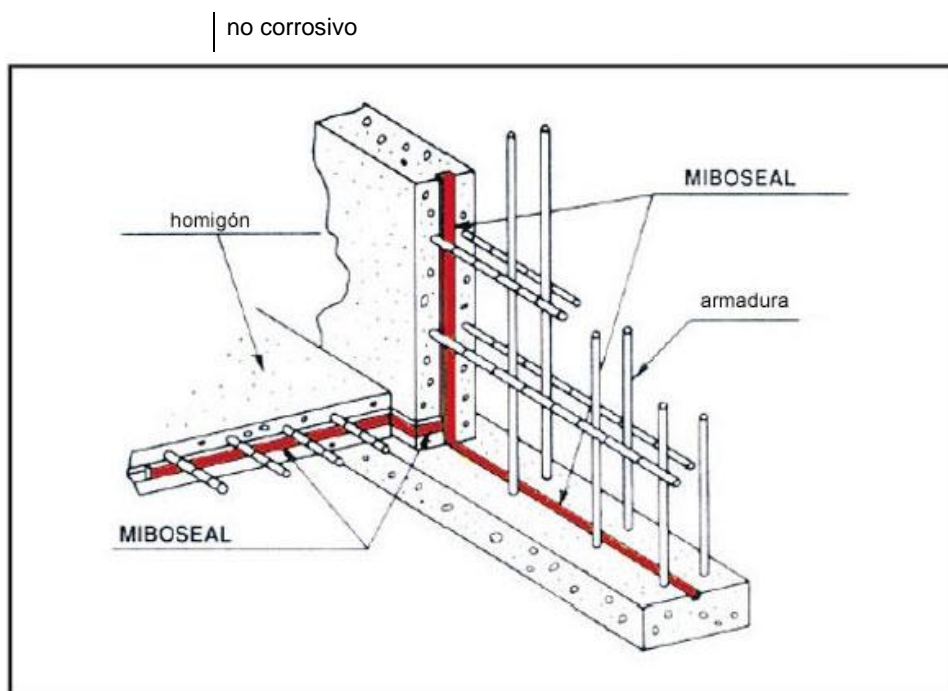
VENTAJAS

- Capacidad de estanqueidad hidráulica hasta 5 bar.
- No está sujeto a erosiones.
- Elevada capacidad de expansión.
- Químicamente estable, resistente a los alcoholes, a los ácidos débiles, a muchos solventes, a sales en solución



DATOS TÉCNICOS

Composición	caucho sintético
Peso específico	1,27
Color	rojo
Resistencia a la carga hidrostática	hasta los 50 m de columna de agua
Toxicidad	ninguna
Expansión	mín 150% máx 200%
Dimensión	(20 x 10) mm; longitud de la bobina 10m.
Solubilidad en agua	insoluble
Densidad a 20°C	1,3-1,6 g/ml
Resistencia a la tracción	de 1,75 a 2,30 kg/cm ²



ISTRUCCIONES PARA EL USO

La superficie de colocación debe ser regular, sana y estar limpia y seca.

La fijación del waterstop se puede realizar con clavos de cabeza ancha, y/o con colas adecuadas.

Es importante que el producto permanezca adherido al soporte, aún durante la primera fase de colada del hormigón de reanudación. En la junta entre una cinta y la siguiente, la colocación se debe efectuar de manera que la sección transversal de la primera cinta esté adherida a la de la segunda, o arrimando las dos cintas por lo menos 10 cm. El confinamiento lateral debe ser de por lo menos 8 cm. En el caso de hormigones muy húmedos, se recomienda iniciar la colada de reanudación lo más rápidamente posible, y de todas maneras dentro de las 24 horas del contacto de la barrera al agua con el agua.

No siendo la barrera al agua (waterstop) armada, se recomienda fuertemente de no tenderlo, alargándolo durante la colocación, pero fijarlo respetando la longitud original (10 m lineales por rollo).

GARANTÍA

Los productos son fabricados con las mejores materias primas que se encuentran en el mercado para obtener un producto de alta calidad. Nuestra garantía atañe la calidad del producto y no las aplicaciones que están fuera de nuestro control.