



PER WATERSTOP JEBE

**SELLOS ELÁSTICOS IMPERMEABLES DE JEBE-NEOPRENO
PARA OBRAS HIDRÁULICAS.**



DATOS TECNICOS

Apariencia:	Neopreno-Jebe
Color:	Negro
Propiedades químicas:	Resistente a ácidos orgánicos e inorgánicos concentrados, alcoholes, aceites, disolventes, a la intemperie, a la oxidación.

NORMAS

PROPIEDADES	NORMA	VALOR NORMAL
Gravedad específica	ASTM-792	1.5
Elongación	ASTM-412	400%
Dureza Shore A	ASTM-2210	76+-3
Absorción de agua de 24 horas	ASTM-570	0.82%
Absorción de agua de 24 horas	ASTM-570	0.82%
Absorción de agua de 24 horas	ASTM-412	2500 PSI

ENVASES

Rollos por 25 metros lineales para 4", 8", 6", 9" y de 20 metros lineales para 12"14".
Espesores de 1.5 a 2 mm.

TIEMPO DE VIDA DE ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante tiempo indefinido.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PER WATERSTOP JEBE es un sellador a base de jebe neopreno, de gran resistencia y elasticidad, es una junta de estanqueidad lo que le otorga excelentes propiedades mecánicas a la tracción, compresión y corte. Además, tiene excelente resistencia al medio ambiente (ozono y radiación UV), la oxidación, álcalis y ácidos diluidos, así como aceites y otros productos químicos. Producto resistente a químicos e hidrocarburos. Está fabricado con cauchos sintéticos y aditivos de alta estabilidad al medio ambiente. Su diseño en cruz posee nervaduras múltiples que permiten una buena adherencia, unión y acoplamiento al concreto, garantizando así su unión y estanqueidad. Además, cuenta con un bulbo en el centro que ayuda a resistir la presión originada por los movimientos de las estructuras.

Para su unión entre 2 piezas distintas se tiene que traslapar 5 cm. previa nivelación de ambos lados y pegado con pegamento de contacto en frío y vulcanizado o empernado.

USO

- Se utiliza en obras donde sea necesario sellar juntas embebidas en el concreto, a través y a lo largo de la junta, el sello PER WATERSTOP JEBE forma un diafragma continuo a prueba de agua que previene el paso de fluidos a través de la junta.

VENTAJAS

- Alta elasticidad.
- Durable.
- Resistente al corte y desgarramiento.
- Absorbe movimientos de expansión y contracción.
- Se adhiere al concreto.
- Junta impermeabilizante.
- Se puede aplicar como jebe de drenaje.
- Resiste al intemperismo y rayos solares.
- Tiene excelente comportamiento mecánico frente a deformaciones.
- Resistente a químicos e hidrocarburos.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

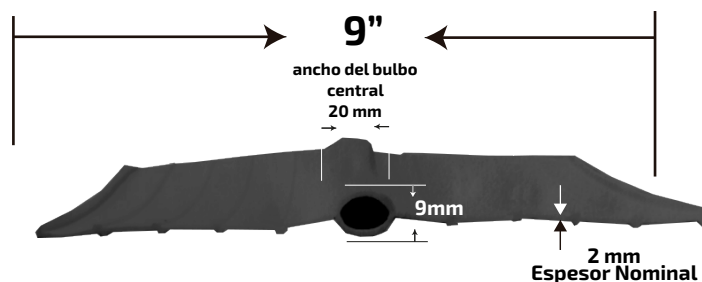
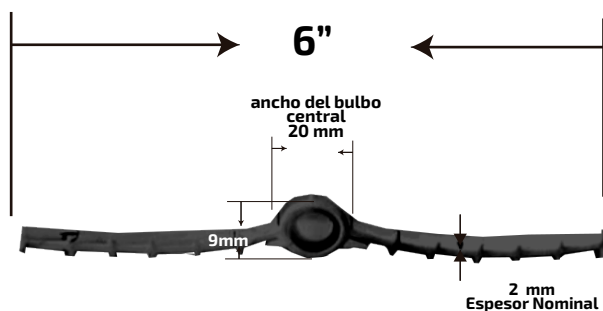
Es especial para uso en juntas de:

- Losas de concreto de azoteas.
- Canales
- Todo tipo de junta expuesta.
- Estructuras de contención primaria y secundaria. Presas, canales, embalses de agua, acueductos, túneles.
- Piscinas, cisternas, posos, muros de contención, puentes, edificios.
- Para impermeabilizar todo tipo de estructura de concreto en obras hidráulicas como plantas de tratamiento de agua, reservorios, etc.
- Resistente a químicos e hidrocarburos.

LIMITACIONES

No presenta ningún tipo de limitaciones sobre las superficies recomendadas.

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT



GARANTÍA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

