

• PROPIEDADES FÍSICAS

- Rango de temperatura de aplicación 23 °C to 38 °C
- Rango de temperatura de servicio -34 °C to 82 °C

• ALMACENAMIENTO / CADUCIDAD

Almacene en un lugar seco y cerrado, a una temperatura mínima de 7 °C, sin abrir las cajas de cartón. Su vida útil es ilimitada.

• PRESENTACIÓN

Tipo A:
Viene empacada en rollos de 30 metros/caja
(6 rollos de 19mm x 25mm x 5m cada una).

Tipo B:
Es empacada en rollos de 24 metros/caja
(6 rollos de 9mm x 25mm x 4m cada una).

• INFORMACIÓN PARA MANEJO SEGURO

Mantener fuera del alcance de los niños.

• ASISTENCIA TÉCNICA

Para mayores instrucciones, métodos de aplicación alternativos, o información concerniente a la compatibilidad de Penetron con otros productos o tecnologías, contacte al Departamento Técnico de ICS Penetron Internacional Ltd de USA o Penetron México.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

PENETRON MÉXICO S.A DE C.V.

Av. Presidente Juárez No.2029, Bodega 2, Col. Los Reyes Ixtacala 1a. Sección,
Tlalnepantla de Baz, Edo. de Mex. C.P. 54090. Tel: +52(55)5390-1596

GARANTIA: ICS Penetron Internacional Ltd USA garantiza que todos los productos manufacturados por ella están libres de material defectuoso y que están de acuerdo a los estándares de formulación y que contienen todos los componentes en sus proporciones adecuadas. Si alguno de los productos sale defectuoso, la responsabilidad de ICS Penetron Internacional Ltd USA estará limitada al reemplazo del material probadamente defectuoso y en ningún caso asume responsabilidad por daños incidentales u otras consecuencias. ICS Penetron Internacional Ltd USA no garantiza resultados para propósitos particulares no indicados en esta Ficha Técnica. Esta Cláusula es de la misma validez que cualquier otra Garantía expresa o implícita. El usuario debe determinar el uso del producto para sus intereses y asume todos los riesgos y compromisos relacionados con ello.

M
É
X
I
C
O

PENETRON®

TOTAL CONCRETE PROTECTION



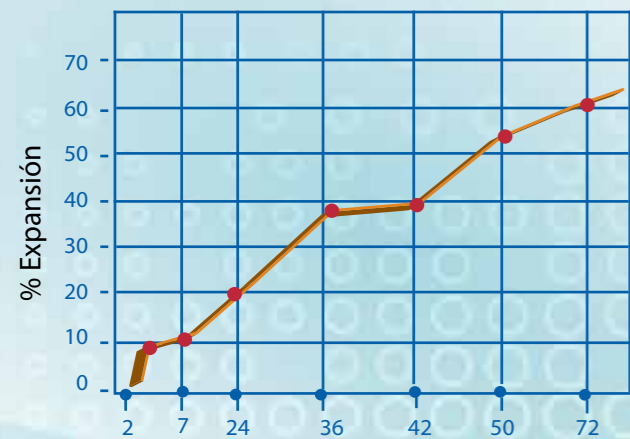
PENEBAR SW

SELLO HIDRO-EXPANDIBLE PARA JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN

PENEBAR SW-55™

Waterstop de expansión controlada

Crea una barrera física contra la penetración de agua a través de juntas de construcción, expandiéndose en forma controlada, cuando es expuesta al agua. Su capacidad superior para expandir y sellar dichas juntas, permite sustituir los sistemas "wáter stop" de PVC que se doblan fácilmente durante el colado.



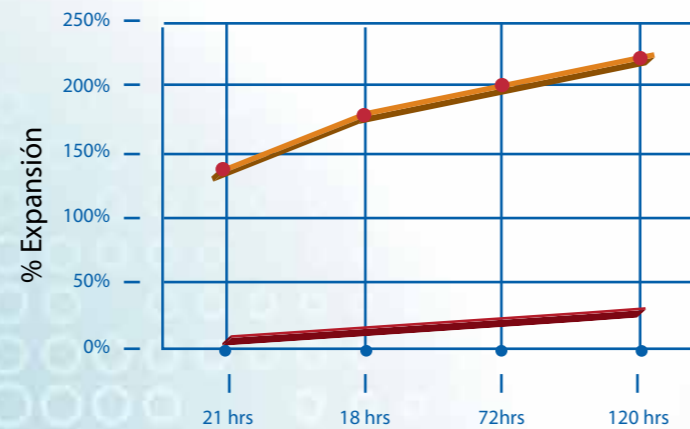
Exposición a agua / días.

Tasa de expansión controlada cuando se sumerge completamente en agua.

PENEBAR SW-45™

Waterstop de rápida expansión

Penebar SW-45 es una cinta hidro-expansible de expansión controlada una vez expuesta al agua. Es un producto para sellar que encapsula materiales hidrofílicos en una base de goma para crear un sistema de integración a la estructura.



— Exposición a agua dulce
— Exposición a agua salada

PENEBAR SW

SELLO HIDRO-EXPANDIBLE PARA JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN

• INSTRUCCIONES DE USO

1) Cepillar con cuidado todo el polvo y escombros y aplicar una mano de PRIMER PENEBAR™ (Proporción: 240 m PENEBAR™ SW a 1 gal / 3.78 L PRIMER PENEBAR™) en la zona donde PENEBAR™ SW se va a colocar.



2) Mediante el uso de la palma de la mano y aplicando una presión moderada, coloque un cordón de PENEBAR™ SW firmemente en la estructura. Asegúrese de que el producto se ha unido con el área imprimada.



3) Empalme los extremos para formar un sello continuo, ininterrumpido. Para obtener los mejores resultados, corte cada extremo en ángulos opuestos de 45° y junte los extremos. Presione suavemente los extremos empalmados para crear un sello ininterrumpido.

4) Retire el papel protector de la parte expuesta de PENEBAR™ SW.

5) Seguir los procedimientos de colocación de concreto acostumbrados de aquí en adelante.

• CONSIDERACIONES ESPECIALES

- Utilice siempre PRIMER Penebar™ para asegurar firmemente la adhesión y para ayudar a que el Penebar™ SW quede fija en la posición deseada durante el vaciado del concreto. Para superficies verticales, puede clavarla para mantener el producto en su lugar en combinación del Penebar™ PRIMER.
- Penebar™ SW debe utilizarse con recubrimientos mínimos de 50 mm (2") en el interior del concreto.
- Cuando se utilice alrededor de tuberías y otras instalaciones estructurales, Penebar™ SW se debe cortar a la medida, y colocarla alrededor de dicha sección.
- En todos los casos, Penebar™ SW debe estar en contacto directo con el sustrato a lo largo de toda la longitud junta.
- Penebar™ SW no es un sellador de juntas de expansión.
- Penebar™ SW no debe ser instalado con presencia de agua estancada ni sobre superficies congeladas o heladas.

• RECOMENDADO PARA:

- Estructuras bajo agua o niveles freáticos
- Cimentaciones
- Prefabricados
- Túneles
- Unión de concretos nuevos a antiguos o juntas frías
- Muros de Contención
- Estanques de agua