

# weberdry junta bentonita 18x24

## Junta de impermeabilización bentonítica expansiva

Weberdry Quellmax está compuesto de bentonita (una arcilla natural) incrustada en una matriz de caucho de butilo de alto peso molecular, así como rellenos especiales y mezclas cristalinas. La bentonita tiene la propiedad de aumentar rápidamente su volumen por hinchamiento, cuando entra en contacto con el agua. Presenta un rendimiento de hinchamiento fuerte, rápido y estable.

- Expansión superior al 300%
- Penetración en grietas y cavidades gracias a un potente efecto de hinchamiento
- Soporta presiones de agua hasta de 7 bares

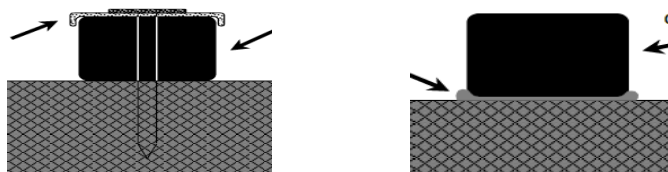


Usos	<p><b>Weberdry junta bentonita</b> está diseñado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar la penetración de agua a través de juntas sin movimiento en estructuras de hormigón reforzado.</li> <li>• Impermeabilización de juntas estructurales verticales y horizontales, especialmente aquellas con formas geométricas complicadas.</li> <li>• Sellado de juntas estructurales que están expuestas constante o temporalmente al agua.</li> </ul>
------	--

Como actúa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando se instala en la junta estructural, <b>Weberdry junta bentonita</b> inmediatamente comienza a hincharse al contacto con el agua.</li> <li>• Cuando <b>Weberdry junta bentonita</b> se cubre completamente con hormigón, se acumula una presión de compactación y la junta de construcción se sella instantáneamente. La hinchazón y la contracción son infinitamente reversibles.</li> <li>• <b>Weberdry junta bentonita</b> se activa por la alcalinidad del hormigón fresco, reacciona con el agua y se hincha impidiendo la entrada de agua a través de las juntas.</li> <li>• <b>Weberdry junta bentonita</b> está probado y aprobado hasta 7 bar de presión de agua y también para su uso en el cambio de niveles freáticos (prueba de círculo húmedo-seco completada con éxito).</li> </ul>
------------	---

Precauciones antes de aplicar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La superficie sobre la que se colocará <b>Weberdry junta bentonita</b> debe estar limpia y plana.</li> <li>• Temperatura de servicio: &gt; = 5° C</li> </ul>
-------------------------------	---

Modo de empleo	<p>La cinta hinchable de bentonita <b>Weberdry junta bentonita</b> debe tener un contacto perfecto y continuo con el suelo.</p> <p>Para sujetar el <b>Weberdry junta bentonita</b> , puede utilizar rieles de montaje y clavos de acero o adhesivo CEM805.</p> <p>La cinta <b>Weberdry junta bentonita</b> se puede colocar en longitudes de 5 m (longitud estándar) en el centro de la pared. Debe haber un mínimo de 80 mm de hormigón que cubra todos los lados del impermeabilizante <b>Weberdry junta bentonita</b></p>
----------------	--



# weberdry junta bentonita 18x24

## Junta de impermeabilización bentonítica expansiva

Almacenaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 años, siempre y cuando se almacena lejos del suelo en condiciones secas, que está libre de heladas</li> </ul>
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cajas de 30 metros lineales.</li> <li>• Dimensiones de la junta 18x24 mm</li> </ul>

### Propiedades técnicas

Forma	Rectangular en sección transversal y flexible
Acreditación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistente a sulfatos ya gua de mar</li> <li>• No altera potabilidad agua</li> </ul>
Resistencia	>7 bares de presión
Aumento volumen	300%
Recubrimiento	Talco estandar
Color	Negro, gris oscuro
Toxicidad	Material de categoría no peligroso, no venenoso

Juntas Bentoníticas

Sistema de gestión  
certificado de acuerdo  
a la norma ISO 9001



### Notas legales

Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.

**Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.