

# Aquastop BT

Banda adhesiva de butilo revestida de polipropileno no tejido, alcalino resistente, de elevada adhesión, provista posteriormente de una película siliconada, cortada a media anchura, para juntas perimetrales en presencia de lámina bituminosa, PVC, madera, policarbonato, vidrio, material plástico o metal en los sistemas Laminados Kerakoll.



1. Totalmente compatible con láminas bituminosas
2. Elevada elasticidad
3. Impermeabilidad total

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Balcones, terrazas, cubiertas y superficies horizontales exteriores de cualquier tamaño.

Realización de juntas perimetrales en los sistemas Laminados Kerakoll en caso de soportes de asfalto, PVC, madera, policarbonato, vidrio, material plástico o metal.

No usar sobre soportes inconsistentes, húmedos, sucios o con posible condensación.

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

En general, los soportes deben estar limpios de polvo, aceite y grasa, secos y sin remotes de humedad, libres de partes friables o no perfectamente ancladas tales como restos de cemento, cal o barnices, que deben ser totalmente eliminados. Comprobar que la temperatura de los soportes sea  $> +10\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Prestar atención a la posible presencia de polvo o de condensación, se tendrá que eliminar completamente al tratarse de una banda adhesiva.

### → Aplicación

Almacenar el material a temperatura  $> +20\text{ }^{\circ}\text{C}$  el día antes de la aplicación.

- Impermeabilización de la junta pared-pavimento en presencia de lámina bituminosa

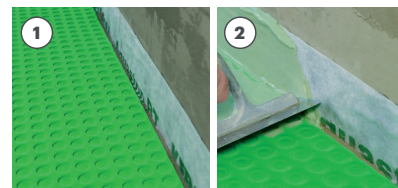


- ① Quitar la mitad inferior de la película silicónica protectora y encolar Aquastop BT sobre la solera de colocación siguiendo la junta pared-pavimento.
- ② Quitar la mitad superior de la película protectora y encolar Aquastop BT en pared.
- ③ Golpear Aquastop BT para garantizar el encolado en pared y pavimento. Ejercitar una fuerte presión en la banda, comprobando que se haya adherido la misma.

En los sistemas Laminado Sin Límites y Laminado Extreme: cubrir cuidadosamente Aquastop BT con el impermeabilizante tanto en las paredes como en el pavimento.

- Sistemas Laminado No Crack y Laminado Vapor Pro

Quitar la mitad superior de la película protectora y encolar Aquastop BT en pared sobre la lámina bituminosa anteriormente limpiada y secada, encolar la banda en el pavimento siguiendo la junta pared-pavimento y golpear la banda para garantizar el encolado total del soporte (comprobar la correcta adhesión). Alisar evitando la formación de pliegues (utilizar herramientas que no comprometan la integridad de la banda).



- ① En fase de colocación de la membrana, superponer las láminas en la parte horizontal de Aquastop BT realizando una junta de 5 mm entre lámina y pared.
- ② Para la impermeabilización de la esquina, aplicar el sellante Aquastop Fix en vertical sobre Aquastop BT y en horizontal sobre la parte adyacente de la membrana, teniendo cuidado de rellenar las cavidades circulares por el ancho útil para la fijación de Aquastop 120; colocar la banda Aquastop 120 sobre el sellante fresco y ejercitar una fuerte presión, alisar para garantizar el sellado total de Aquastop 120 evitando la formación de pliegues.

**Datos técnicos Según Norma de Calidad Kerakoll**

Aspecto	butilo adhesivo revestido sobre un lado por polipropileno no tejido
Color	gris / blanco
Ancho rollo	150 mm
Longitud rollo	15 m
Espesor total	0,8 mm
Peso	1,45 – 1,55 g/cm <sup>3</sup>

**Prestaciones****HIGH-Tech**

Carga de rotura longitudinal	100 N	EN 12311-1
Carga de rotura transversal	100 N	EN 12311-1
Alargamiento a rotura longitudinal	70%	EN 12311-1
Alargamiento a rotura transversal	70%	EN 12311-1
Temperatura de aplicación (temperatura del soporte)	+10 °C / +45 °C	
Temperatura de servicio	-40 °C / +100 °C	

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- conservar en lugar seco y a una temperatura comprendida entre +5 °C y +40 °C
- se aconseja el uso dentro de un plazo de 12 meses
- mantener fuera del alcance de los niños
- eliminar con precaución la película siliconada para evitar cortarse
- comprobar la limpieza de las láminas bituminosas
- el producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) n° 1907/2006 y por tanto no necesita Ficha de Datos de Seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)



Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en diciembre de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones por parte de Kerakoll. Para las posibles actualizaciones, consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.