

CINTA ADHESIVA PARA SISTEMAS AQUAZIP®

CINTA ADHESIVA PARA SISTEMAS
AQUAZIP®



Interiores/Exteriores



Pavimentación en
interiores/exteriores



Composición

Cinta especial constituida por una cinta de caucho butílico en una base de tela no tejida de polipropileno, delgada y de alta tenacidad.

Presentación

- CINTA ADHESIVA PARA SISTEMAS AQUAZIP es disponible en 100 mm de ancho y suministrada en rollos de 20 m.

Uso

La CINTA ADHESIVA PARA SISTEMAS AQUAZIP es indicada para sellar esquinas y bordes entre las superficies verticales y horizontales o juntas. Se utiliza con morteros impermeabilizantes tipo AQUAZIP GE 97, AQUAZIP ADV o AQUAZIP ONE y en pasta lista para el uso AQUAZIP RDY.

Preparación del fondo

Por lo general, antes de empezar la aplicación, evaluar las condiciones del soporte que no deberá tener polvo, aceite ni grasa, deberá estar seco y sin humedad ascendente, sin partes sueltas o mal adheridas, tales como residuos de cemento, etc. Comprobar que la solera sea mecánicamente estable, compacta, curada, lisa, limpia, sin fisuras y con una humedad residual inferior al 3%.

Si hubiera que recuperar la dureza de la superficie del soporte, escarificar con disco abrasivo para obtener una superficie resistente; posteriormente, aplicar nuestro consolidante PRO-MST para superficies de cemento o PRIMER DG 74 para superficies de yeso o anhídrita hasta que se absorba por completo.

Las fisuras se deberán reparar y sellar monolíticamente con nuestro producto REPAR-MST SE 477, adhesivo epoxi bicomponente, respetando el método indicado en la ficha técnica.

Si fuera necesario, regular la superficie de colocación con nuestro producto GAPER 3.30 para el espesor requerido.

Preparación del material

La cinta está revestida con papel encerado superpuesto para una mayor facilidad de aplicación, que deberá quitarse antes del uso. Para mejorar la adhesión al fondo, ejercer una ligera presión sobre la cinta adhesiva para facilitar la salida de aire, para que no se formen burbujas.

Las juntas deberán hacerse solapando al menos 5-10 cm las cintas.

Advertencias

- La aplicación deberá efectuarse en temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C.
- Durante la colocación de la cinta evitar que se formen burbujas de aire y/o pliegues.
- No utilizar para la impermeabilización de juntas estructurales; para estas aplicaciones utilizar FASSA TPE 170.

Almacenamiento

El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original.



Calidad

CINTAADHESIVA PARA SISTEMAS AQUAZIP es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

Datos Técnicos

Composición	Soporte: tela no tejida de polipropileno Revestimiento: caucho butílico autoadhesivo, muy elástico, resistente al envejecimiento
Color	gris
Ancho total	aprox. 100 mm
Espesor	aprox. 0,72 mm
Peso del material	aprox. 820 g/m ²
Resistencia a la temperatura (min/máx)	-5°C / +60°C
Largo del rollo	20 m

Propiedades físicas	DIN	Valor
Presión máxima de estabilidad (hasta explosión)	Pruebas interiores	0,4 bar
Carga de rotura longitudinal	DIN 527-3	30 N / 15 mm
Carga de rotura lateral	DIN 527-3	19 N / 15 mm
Extensión longitudinal a la rotura	DIN 527-3	60%
Extensión lateral a la rotura	DIN 527-3	80%
Resistencia a la presión del agua (1,5 bar)	DIN EN 1928 (Versión B)	> 0,2 bar

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica escribiendo al correo electrónico asistencia.technica@fassabortolo.com.

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.