

Bandas para juntas de dilatación y bandas de adherencia, refuerzo o terminación para la ejecución de cubiertas

APP

MORTERPLAS FP 3 Kg Banda 33 Y 50

MORTERPLAS FP 3 Kg BANDA es una lámina auxiliar no autoprotectida, de betún plastomérico APP, de elevado punto de reblandecimiento, con armadura de fieltro de poliéster (FP) y acabado en film termofusible por ambas caras.

Propiedades

- Gran robustez.
- Buena plegabilidad a bajas temperaturas.
- Elevado punto de reblandecimiento; es una lámina dura, resistente a altas temperaturas y fácil de aplicar incluso en días calurosos.
- La armadura de no-tejido de fieltro de poliéster (FP) de 160 g/m² punzonado y estable, confiere a la lámina las mejores propiedades mecánicas:
 - Muy buena resistencia al punzonamiento (estático y dinámico).
 - Gran resistencia al desgarro.
 - Buena estabilidad dimensional.
 - Elevada resistencia a la tracción.

Aplicaciones

- MORTERPLAS FP 3 Kg BANDA se aplica como banda de adherencia, refuerzo o terminación en los puntos singulares de las cubiertas (perímetros, juntas de dilatación, limahoyas, limatesas, etc.).
- Se aplica totalmente adherida. Para adherir la banda de lámina al soporte este se imprima previamente con PREJUNTER HD-1, PIBIAL o EMUFAL I. Una vez seco, se adhiere la banda de lámina a fuego. Los solapes se realizan a fuego, con una anchura mínima de 8 cm.

Oxiasfalto

Plasfal FP 3 Kg Banda 33 ó 50

PLASFAL FP 3 Kg BANDA es una lámina impermeabilizante auxiliar, de betún oxidado, con una armadura de fieltro de poliéster (FP), y acabado en film termofusible por ambas caras.

Propiedades

- Muy buena resistencia al punzonamiento (estático y dinámico).
- Gran resistencia al desgarro.
- Buena estabilidad dimensional.
- Elevada resistencia a la tracción.

Aplicaciones

- PLASFAL FP 3 Kg BANDA se aplica como banda de adherencia, refuerzo o terminación en los puntos singulares de las cubiertas (perímetros, juntas de dilatación, limahoyas, limatesas, etc).
- Se aplica totalmente adherida. Para adherir la banda de lámina al soporte este se imprima previamente con PIBIAL o EMUFAL I. Una vez seco, se adhiere la banda de lámina a fuego. Los solapes se realizan a fuego, con una anchura mínima de 8 cm.

Bandas autoadhesivas para aplicaciones especiales

Autoadhesiva

Texself Banda 1,5 mm

TEXSELF BANDA es una banda autoadhesiva compuesta por un mástico elastomérico (SBS), recubierto en la cara superior por un film de polietileno de altas prestaciones mecánicas y en la cara inferior por un film siliconado fácilmente extraíble. TEXSELF BANDA es una banda no armada en la que el acabado superior actúa a la vez como armadura y como film antiadherente. Se trata de un film de polietileno de alta densidad de 100 micras, del tipo laminado-cruzado.

Propiedades

- Muy estable.
- Fuerte resistencia al desgarro.
- Magníficas propiedades mecánicas.
- Máxima simplicidad de colocación: se aplica de forma rápida, limpia, y sin necesidad de herramientas especiales.
- Adhesión sencilla al substrato recomendándose una aplicación previa de una imprimación de secado rápido.
- No se necesita soplete; para la aplicación de TEXSELF BANDA sólo son necesarios cepillo, cortador de cuchilla y rodillo de caucho.
- Seguridad en la aplicación; mínimo riesgo de incendios porque no se usa fuego.
- Banda flexible, que absorbe con facilidad los movimientos del soporte.

Aplicaciones

- Reparaciones y refuerzos de impermeabilización de cubiertas.
 - Sellado de juntas y solapes.
 - Juntas de canaletas y bajantes.
 - Como protección de elementos constructivos: ladrillos, hormigón, metal,...de la corrosión.
- En caso de que la banda no vaya a ir protegida de la intemperie, utilizar TEXSELF AL BANDA.

Texself Banda AL 1,5 mm

TEXSELF AL BANDA es una banda impermeabilizante autoadhesiva compuesta por un mástico elastomérico (SBS), recubierto en la cara superior por una hoja de aluminio gofrado y en la cara inferior por un film siliconado fácilmente extraíble. TEXSELF BANDA AL es una banda no armada en la que el acabado superior actúa a la vez como armadura y como antiadherente. Se trata de una hoja de aluminio gofrado de 50 micras.



APP Oxiasfalto Autoadhesivas

Propiedades

- Máxima simplicidad de colocación: se aplica de forma rápida, limpia, y sin necesidad de herramientas especiales.
- Adhesión sencilla al substrato previa aplicación de una imprimación de secado rápido.
- Colocación a la intemperie. El aluminio protege la banda de la acción de los rayos solares.
- Los solapes se realizan por simple contacto y presión.
- No se necesita soplete; para la aplicación de TEXSELF BANDA AL sólo son necesarios cepillo, cortador de cuchilla y rodillo de caucho.
- Seguridad en la aplicación; mínimo riesgo de incendio porque no se usa fuego.

Aplicaciones

- Reparaciones y sellado de cubiertas de aluminio.
- Reparaciones y refuerzos de impermeabilización de cubiertas.
- Refuerzos de chimeneas, tubos y, en general, elementos constructivos susceptibles de padecer filtraciones.
- Sellado de juntas y solapes.
- Juntas de canaletas y bajantes.
- Reparaciones de sellados de cubiertas de fibrocemento.
- Como protección de elementos constructivos: ladrillos, hormigón, metal,...de la corrosión.
- Resolución de entregas: entregas perimetrales a muros, cumbreras, chimeneas, claraboyas, etc...

Texself Banda FV 2 mm

TEXSELF FV 2C es una banda impermeabilizante autoadhesiva por ambas caras, compuesta por un mástico elastomérico (SBS), una armadura de fieltro de fibra de vidrio y un acabado de film siliconado fácilmente extraíble por ambas caras. La armadura de fieltro de fibra de vidrio (FV) de 60 g/m² proporciona la máxima estabilidad dimensional al producto.

Propiedades

- Máxima simplicidad de colocación: se aplica de forma rápida, limpia, y sin necesidad de herramientas especiales.
- Fácil adhesión al substrato previa aplicación de una imprimación.
- No se necesita soplete; para la aplicación de TEXSELF FV 2C Banda sólo son necesarios cepillo, cortador de cuchilla y rodillo de caucho.
- Seguridad en la aplicación; mínimo riesgo de incendio porque no se usa fuego.

Aplicaciones

- Adhesión de placas de poliestireno para aislamiento.
- Adhesión de membranas de drenaje.
- Formación de solapes transversales en láminas autoadhesivas (Texself).
- Protección adicional en solapes de las láminas autoadhesivas (Texself).
- Preparación y refuerzo de puntos singulares antes de la colocación de láminas autoadhesivas (Texself).

Bandas para juntas de dilatación; adherencia, refuerzo o terminación

Son láminas con un ancho de 33 o 50 cm que se utilizan para los siguientes usos:

Junta de dilatación: Elemento constructivo concebido para absorber los movimientos estructurales de dilatación o contracción del edificio.

Adherencia: Se utilizan para asegurar la adherencia de la membrana al soporte. Se obtienen a partir de láminas asfálticas con acabado plástico en ambas caras de 3 Kg como mínimo.

Refuerzo: Se utilizan para reforzar la membrana en los puntos singulares, en los que está sometida a especiales esfuerzos mecánicos. Se obtienen a partir de láminas asfálticas con acabado plástico en ambas caras de 3 Kg como mínimo y armadura de fieltro de poliéster (FP).

Terminación: Se utilizan para rematar la impermeabilización del punto singular.

