

PRODUCTO Nº: 1492

SATECMA BAND AD-08

BANDA BUTILICA ADHESIVA EN FRIO

DESCRIPCIÓN:

Es una banda adhesiva compuesta por butilo y un polímero especial no tejido que proporciona un refuerzo de estanqueidad y puenteo de fisuras en las superficies a las que se aplica, combinado con impermeabilizantes cementosos, acrílicos y de poliuretano. Su empleo en los tratamientos de encuentros entre paramentos verticales y horizontales y puntos singulares, garantiza el refuerzo de las impermeabilizaciones de cubiertas u otros elementos constructivos de forma rápida y segura.

Sobre **SATECMA BAND AD-08** se pueden aplicar impermeabilizantes acrílicos y cementosos como TECMADRY ELAST, IMPERMEABILIZANTE E-88, TECMA ELAST V-97 y de poliuretano TECMA IMPERAL P-98, TECMA IMPERAL 2008.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Espesor	: 0,8 mm
Anchos de banda	: 200, 150, 100 y 75 mm
Resistencia a la tracción EN 12311-1	: long.>100 N / trans.> 100 N
Alargamiento a la rotura	: long. 70% / trans. 70%
Test de pegado permanente ASTM D 6195	: ≥80 N
Adherencia a 90°	: ≥ 90 N
Temperatura de aplicación	: De 0°C a 40°C
Temperatura de servicio	: De -40°C a 100°C

CAMPO DE APLICACIÓN:

Su empleo está recomendado en las impermeabilizaciones con productos cementosos elásticos, acrílicos y poliuretano para los siguientes trabajos:

- Tratamientos de estanqueidad en encuentros de solera con pared y puntos singulares en la impermeabilización de cubiertas.
- Tratamientos de estanqueidad en juntas de dilatación.
- Tratamientos de estanqueidad de grietas y fisuras.
- Tratamiento en las impermeabilizaciones de desagües y sumideros.
- Tratamientos de estanqueidad de desagües y sumideros.
- Tratamientos de estanqueidad perimetral en platos de ducha.

PREPARACIÓN SUPERFICIAL:

Las superficies deben estar secas y limpias de grasa, aceite, arena, polvo o cualquier otro contaminante.

Si la superficie es poco firme, muy porosa o con tendencia a la disgregación, es recomendable la aplicación de una imprimación como TECMA PAINT ECOTRANS, IMPRIMACION A, SATECMACONS AAJ, antes de colocar la banda adhesiva SATECMA BAND AD-08. Se debe esperar a que seque la imprimación antes de colocar la banda.

Las superficies excesivamente rugosas, se deben alisar para conseguir un mayor contacto con la capa de butilo y conseguir una mejor adherencia en todos los puntos, que en caso contrario se realizaría en los puntos sobresalientes de la superficie.

MODO DE EMPLEO:

Separar el protector de plástico y situar el producto sobre la superficie que se va a proteger. Presionar sobre la banda aplastándola para evitar las bolsas de aire y conseguir una buena adherencia. Una vez colocada se puede aplicar cualquier impermeabilizante acrílico o de poliuretano. La aplicación sobre la banda debe cubrirla y sobrepasarla por lo menos 5 cm del borde de la misma. La banda debe quedar siempre cubierta por el impermeabilizante.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

- No aplicar sobre soportes mojados o con gran humedad a no ser que se aplique TECMA PAINT A-H previamente.
- No aplicar directamente con humedad condensada en el soporte
- El producto puede aplicarse incluso a 0°C y 95% de humedad relativa, siempre que la temperatura de la superficie sea superior a 3°C del punto de rocío.
- SATECMA-BAND AD-08, debe cubrirse siempre con impermeabilizantes adecuados y nunca debe dejarse a la intemperie sin tapar por el impermeabilizante.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

El producto se presenta en rollos de
150 mm de anchura y 20 metros lineales.
75 mm de anchura y 20 metros lineales.
100 mm de anchura y 10 metros lineales.

El producto se conservará en lugares secos a temperaturas entre 5 y 30°C. En estas condiciones el producto se conserva al menos durante un año.

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.

ED.2015/5