



## SELF DAN

Cinta autoadhesiva.

### DESCRIPCIÓN

**SELF-DAN** es una cinta elaborada a base de asfalto modificado con resina sbs, con acabado de hoja de aluminio color natural en ancho de 10 cm

### USOS

- Para el sellado de las uniones en los traslapes de la instalación de la membrana drenante danodren en sus diferentes presentaciones.
- Para sellar el paso de aire y agua en todo tipo de elementos constructivos.
- Para sellado de juntas de construcción.
- Para sellado de grietas y fisuras, en trabajos de reparación y sellado de canalones y forrado de bajantes.
- Para el sellado de paneles de aislamiento térmico.

### VENTAJAS

- Presenta perfecta adherencia a diferentes sustratos como concreto, metal, teja, paneles de aislamiento térmico, membranas drenantes, entre otros.
- Es totalmente impermeable al agua, al vapor de agua y al aire.
- Tiene buena flexibilidad que le permite adherirse perfectamente a superficies irregulares.
- Tiene alta resistencia a la intemperie, tanto en temperaturas bajas como altas.
- No es tóxico ni flamable

### RECOMENDACIONES

- Utilice un rodillo para presionar la cinta y asegurar su adherencia.
- La cinta presenta incompatibilidades químicas con materiales antiguos utilizados en la construcción, sobre todo cuando se utiliza como complemento de sistemas de impermeabilización por lo que es necesario eliminarlos.
- No aplicar self-dan cuando la temperatura ambiente o del sustrato sea menor de 10 °C

### APLICACIÓN

La superficie del sustrato sobre el que se va a aplicar **SELF-DAN** debe ser resistente y tener una superficie seca, limpia, libre de polvo y partículas sueltas. En caso de superficies metálicas o con poca porosidad, es necesario aplicar **PRIMARIO BITUBAU** o **HIDROBAU** como promotor de adherencia.

Corte la cinta al tamaño necesario para cubrir la superficie, quite la protección plástica inferior del rollo y aplíquela con suficiente presión para que adhiera, se recomienda el uso de un rodillo.

### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

Rinde 10.0 m por rollo.

\*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.



## SELF DAN

Cinta autoadhesiva.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

No se deje al alcance de los niños.

### ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Aún cuando **SELF-DAN** no tiene caducidad determinada, es recomendable rotar inventarios para no almacenarlo más de 6 meses bajo las siguientes condiciones:

- Lugar seco.
- Bajo techo.
- Rollos entarimados en posición
- Vertical.

### PRESENTACIÓN

Rollo de 0.10 x 10.0 m.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

| PRUEBA               | TIRA EN ROLLO |
|----------------------|---------------|
| COLOR                | Aluminio      |
| DIMENSIONES DE ROLLO | 0.10 x 10.0 m |
| COBERTURA POR ROLLO  | 10.0 m        |

NOTA: ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.

### NOTA

La información anterior, y en particular las recomendaciones para el manejo, uso y aplicación de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos, experiencia y pruebas de laboratorio.

Como las condiciones reales del lugar de aplicación pueden variar y quedan fuera del control de Bautech, recomendamos que el usuario realice las pruebas y/o ensayos suficientes en el método de aplicación para obtener el óptimo beneficio del producto.

Esta hoja de información técnica, reemplaza todas las ediciones anteriores para este producto y se recomienda que los usuarios consulten y conozcan la última versión actualizada de las fichas técnicas de los productos, previo a su uso y aplicación.

Para cualquier aclaración, favor de ponerse en contacto con nosotros, donde con gusto le daremos la atención que requieran.

**Ventas y atención a clientes:**  
**(55)5115-0050, (55)5115-3570,**  
**(55)5558-6705**

**TIENES MÁS  
DUDAS**



\*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.