

CINTAS AUTOADHESIVAS CON AUTOPROTECCIÓN METÁLICA PARA SELLADO DE CHIMENEAS, TUBOS, CLARABOYA, GRIETAS, ETC



Estanquidad
al agua



Elevada
flexibilidad



Resistente
intemperie



Resistente
rayos UV



Fácil instalación
Sin soplete



Buena adaptación
al soporte

Las cintas SELFDAN® son cintas impermeabilizantes autoadhesivas compuesta por un mástico bituminoso de betún (SBS), con una hoja de aluminio como material de protección en su cara externa y un film plástico antiadherente en su cara interna.

VENTAJAS

- Impermeabilidad total al agua y al vapor de agua.
- Elevada flexibilidad.
- Producto resistente a la intemperie, tanto a altas como bajas temperaturas.
- Resistente a los rayos UV.
- Fácil y rápido de instalar, material autoadhesivo.
- Buena adaptación a superficies angulosas e irregulares.

USOS

Las cintas autoadhesivas SELF-DAN® se utilizan para cualquier tipo de sellado:

- Sellado de cubiertas y pavimentos.
- Sellado de paneles de aislamiento térmico.
- Sellado de juntas y solapes.
- Sellado de limatesas, limahoyas, aleros, y otros remates de la cubierta.
- Como corte de humedad y sellado en remates de chimeneas, encuentro con tubos, petos, grietas, bajantes, etc.
- Impermeabilización de los encuentros de faldones inclinados con paramentos verticales.
- Sellado de paneles metálicos y de fibrocemento, placas bajo teja, cubiertas metálicas, etc.
- Sellado en los remates de claraboyas, lucernarios.
- Barrera anticapilaridad en arranque de muros.



MODO DE APLICACIÓN

- Limpieza del soporte.
- Aplicar imprimación bituminosa en soportes de mortero u hormigón, CURIDAN®.
- Sobre soportes poco porosos o metálicos, realizar una prueba de adherencia.
- En barreras anticapilaridad en arranque de muros se debe aplicar una imprimación bituminosa.
- Cortar el trozo de cinta necesaria para cubrir la superficie a tratar.
- Quitar la capa antiadherente y presionar la superficie.

GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Color	Ancho cinta	Longitud rollo	Rollos/Caja
SELF-DAN® Autoprotección metálica (aluminio 60 micras)	Natural	10 cm	10 m	12
	Rojo	15 cm		8
	Gris			
	Natural	30 cm		4
	Rojo			
	Gris			

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- A partir de 10 °C.
- No aplicar sobre superficies heladas o mojadas.

PRECAUCIONES Y CONSERVACIÓN

- Controlar la posible incompatibilidad entre el aislamiento térmico y la impermeabilización.
- Controlar la posible incompatibilidad con la impermeabilización previa.
- No proyectar espuma de poliuretano sin colocar previamente una capa separadora adecuada.
- Almacenar en lugar seco, protegido de la lluvia, el sol y de altas y bajas temperaturas.
- El producto se almacenará en posición vertical.
- Los palets no se apilarán. Si se desea almacenar en altura, las estanterías deberán tener travesaños o refuerzos debajo del palet de madera.
- Antes del manipulado del palet, se comprobará el estado del retráctil para reforzarlo si fuera necesario.
- Manipular con grua con red protectora.

USOS COMPATIBLES

