

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

SELF-DAN SE EMPLEA:

- 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.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **SELF-DAN**:

- 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.
- ES MUY FÁCIL DE APLICAR, ES AUTOADHERIBLE.
- 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 PARTICULAS 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.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRESENTACIÓN

ROLLOS DE 0.10 X 10.0 m.

Bautech, S. A. de C. V.

Oriente 233 N° 200, Col. Agrícola Oriental, Alcaldía Iztacalco C.P. 08500 CD MX
Ventas y atención a clientes: (55)5115-0050, (55)5115-3570, (55)5558-6705
Página Web: www.bautech.com.mx, <mailto:ventas@bautech.com.mx>

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	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.

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.

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.

Bautech, S. A. de C. V.

Oriente 233 N° 200, Col. Agrícola Oriental, Alcaldía Iztacalco C.P. 08500 CD MX
Ventas y atención a clientes: (55)5115-0050, (55)5115-3570, (55)5558-6705
Página Web: www.bautech.com.mx, <mailto:ventas@bautech.com.mx>