

# CINTA SOLAPE

## CINTA AUTOADHESIVA PARA LA INSTALACION DE IMPACTODAN

### DESCRIPCIÓN

**CINTA SOLAPE** ES UNA LÁMINA FLEXIBLE AUTOADHESIVA DE POLIETILENO RETICULADO DE CELDA CERRADA, QUE LE PROPORCIONA UNA BUENA ELASTICIDAD.

**CUMPLE CON LA NORMA DIT 439 R/16.**

### USOS

**CINTA SOLAPE** SE EMPLEA:

- PARA SEPARAR LAS JUNTAS ENTRE DOS LÁMINAS DE **IMPACTODAN 5** EN LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA ANTIRUIDO CONTRA IMPACTO EN LAS ENTRELOSAS.
- PARA FERRAR LAS INSTALACIONES QUE ATRAVIESEN EL PISO DEFINITIVO.

### CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **CINTA SOLAPE**:

- APORTA CONTINUIDAD AL SISTEMA DE AMORTIGUAMIENTO AL RUIDO DE IMPACTO, POR SER DE LA MISMA NATURALEZA QUE **IMPACTODAN 5**.
- ES ALTAMENTE DURABLE POR SER INERTE AL ATAQUE DE MICRO-ORGANISMOS.
- ES FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR.
- EVITA EL PASO DE HUMEDAD EN LAS JUNTAS DEL **IMPACTODAN 5**.
- TIENE BUENA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA POR LO QUE ES ÚTIL CUANDO SE USA SISTEMA DE CALEFACCIÓN RADIANTE.
- TIENE BUENA ELASTICIDAD Y FLEXIBILIDAD A TRAVÉS DEL TIEMPO, AÚN CON CARGA CONSTANTE.

### RECOMENDACIONES

- LAS SUPERFICIES A PEGAR DEBEN ESTAR LIMPIAS Y SECAS.
- NO LO APLIQUE CUANDO LA TEMPERATURA SEA MENOR DE 10 °C.
- MANTENGALA ALEJADA DEL FUEGO.

### APLICACIÓN

UNA VEZ EXTENDIDO EL **IMPACTODAN 5** SOBRE LA SUPERFICIE DE LA ENTRELOSA DEL SUSTRATO, SE REvisa QUE NO FORME BOLSAS, SE LIMPIA PERFECTAMENTE LA JUNTA ENTRE LIENZO Y LIENZO, SE PRESENTA EL BORDE DEL ROLLO DE **CINTA SOLAPE** POR EL LADO DEL ADHESIVO, PROCURANDO QUE QUEDE CENTRADO ENTRE LOS DOS LADOS A SELLAR, ESTO ES, 3.5 cm. A CADA LADO, SE DESENROLLA EL ROLLO DE **CINTA SOLAPE** Y SE VA DANDO PRESIÓN PARA QUE ADHIERA.

### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

**CINTA SOLAPE** RINDE 25 m. POR ROLLO.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- MANTENGA ALEJADO DE CHISPAS Y FLAMAS.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### PRESENTACIÓN

- ROLLO DE 25 m. DE LARGO POR 0.07 cm. DE ANCHO Y 3 mm. DE ESPESOR.

## DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN	TIRA EN ROLLO
COLOR	GRIS
DIMENSIONES DE ROLLO	25 x 0.07 m.
COBERTURA POR ROLLO	25 m.
ESPESOR	3 mm.
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0.04 W/Mk @ 25 °C
DENSIDAD NOMINAL	3030 kg/m <sup>3</sup>
MÓDULO DE ELASTICIDAD	≥2 kPa
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	≥30 kPa (AL 25%)
VOC's	30 µg/m <sup>3</sup>

**NOTA:** ESTOS RESULTADOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.

## ALMACENAJE Y CADUCIDAD

AÚN CUANDO **CINTA SOLAPE** NO TIENE CADUCIDAD DETERMINADA, ES RECOMENDABLE ROTAR INVENTARIOS PARA NO ALMACENARLOS MÁS DE 6 MESES BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- LUGAR SECO Y VENTILADO.
- 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.