

# CINTA PERIMETRAL

## CINTA AUTOADHESIVA DESOLIDIZADORA

### DESCRIPCIÓN

**CINTA PERIMETRAL** 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 PERIMETRAL** SE EMPLEA:

- PARA SEPARAR ELÁSTICAMENTE EL MORTERO QUE SE COLOCA SOBRE EL **IMPACTODAN 5** DE LOS MUROS DE LA CONSTRUCCIÓN.
- PARA FERRAR LAS INSTALACIONES QUE ATRAVIESEN EL MORTERO, ANTES DE COLOCARLO.

### CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **CINTA PERIMETRAL**:

- 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.
- POR SU RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y A LA DIFUSIÓN DE VAPOR, EVITA QUE SE DETERIOREN LOS MUROS, SOBRE TODO CUANDO SON DE YESO.
- 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**, SE COMPRUEBA QUE QUEDE LO MÁS CERCANO A LOS MUROS VERTICALES; SE DOBLA 1/3 DEL ANCHO DE LA **CINTA PERIMETRAL** Y SE PEGA SOBRE EL **IMPACTODAN 5**, LAS 2/3 RESTANTES SE PEGAN SOBRE EL MURO, DESENNROLLANDO EL ROLLO, A LA VEZ QUE SE LE DA PRESIÓN PARA QUE ADHIERA.

### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

**CINTA PERIMETRAL** 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 0.20 cm. DE ANCHO Y 3 mm. DE ESPESOR.

## DATOS TÉCNICOS

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| PRESENTACIÓN             | TIRA EN ROLLO          |
| COLOR                    | GRIS                   |
| DIMENSIONES DE ROLLO     | 25 x 0.20 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 PERIMETRAL** 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.