## CINTA ESPUMA ELASTOMÉRICA

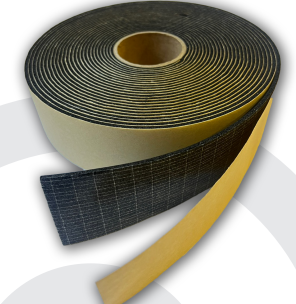


MAYO 25

## Descripción

La cinta de espuma Safe Energy® es una cinta aislante flexible, de celda cerrada y libre de halógenos, basada en NBR, con un adhesivo sensible a la presión aplicado en fábrica que se adhiere firmemente y forma una unión duradera.

Diseñada para HVAC | Refrigeración | Tuberías de agua caliente y fría.



## **Formato**

Largo: 10 m Ancho: 5 cm Espesor: 3 mm

## **Especificaciones**

| PROPIEDADES                                   | UNIDAD | MÉTODO ENSAYO | ESTÁNDAR | VALOR MEDIDO |
|---|--------|---------------|----------|--------------|
| Densidad                                      | kg/m3  | JIS K 6767    | 60 ± 20  | 56           |
| Resistencia a la compresión (25% deformación) | kPa    | JIS K 6767    | 1 ~ 5    | 2            |
| Resistencia a la tracción                     | Кра    | JIS K 6767    | >100     | 158          |
| Resistencia al desgarro                       | kN/m   | JIS K 6767    | ≥ 0.5    | 0.7          |
| Elongación a la rotura                        | %      | JIS K 6767    | >100     | 142          |
| Resistente al despegue                        | N/25mm | -             | >5       | 8            |
| Temperatura de uso                            | °C     | -             | -        | -30 ~ 80     |

JIS K 6767 (NORMA JAPONESA INCLUYE MÉTODOS DE PRUEBA PARA MATERIALES POLIMÉRICOS CELULARES FLEXIBLES)



