

## Cinta selladora de espuma de PU precomprimida y autoadhesiva para los sistemas de aislamiento térmico por el exterior

- Buena resistencia al paso de agua de lluvia
- Ideal para las entregas del sistema con otros materiales
- Expansión de 2 -10 mm
- Elevada flexibilidad y adaptabilidad
- Aisla térmica y acústicamente
- Resistente a la intemperie



**Descripción** **weber.therm cinta selladora** es una cinta a base de espuma de PU flexible impregnada en dispersión acrílica para asegurar una buena adherencia al soporte, y crear una barrera estanca al paso del agua de lluvia, en las juntas y encuentros entre diferentes materiales.

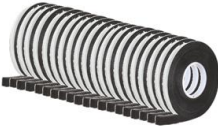
**Superficies** **weber.therm cinta selladora** se puede adherir sobre todas las superficies no porosas, excepto polietileno - PE, polipropileno - PP y politetrafluoretileno (teflón) - PTFE.

**Aplicaciones** **weber.therm cinta selladora** sirve para el sellado de:

- La entrega de los sistemas de aislamiento en base placas prefabricadas como EPS, EPS grafito, placa fenólica, ..., con otras superficies de diferente naturaleza.
- Juntas de conexión y dilatación entre mampostería y ventanas hasta 100 m de altura
- Juntas de construcción en casas prefabricadas y casas de madera

### Características técnicas

<b>Material</b>	Espuma de PU flexible impregnada
<b>Base</b>	Polimérica retardante en dispersión acrílica
<b>Clasificación DIN 18542/2009</b>	BG1
<b>Coefficiente de permeabilidad al aire DIN EN 12114</b>	$\alpha \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$ IFT-Control externo
<b>Estanqueidad DIN EN 1027</b>	$\geq 600 \text{ Pa}$ Control externo por IFT Rosenheim
<b>Estanqueidad de las uniones en las articulaciones DIN EN 1027</b>	$\geq 600 \text{ Pa}$
<b>Resistencia a la temperatura DIN 18542/2009</b>	Desde -30°C hasta +90°C
<b>Resistencia a la intemperie DIN 18542 / 2009</b>	Requisitos cumplidos
<b>Compatibilidad con materiales adyacentes</b>	DIN 18542 / 2009 Requisitos cumplidos
<b>Tolerancia DIN 7715 T5 P3</b>	Requisitos cumplidos
<b>Clasificación</b>	BI Retardante a la llama
<b>Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua DIN EN ISO 125</b>	$\mu \leq 100$
<b>Conductividad térmica DIN EN 12667</b>	$\Lambda=0.052 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
<b>Valor sd DIN EN ISO 12572</b>	$\leq 0.5 \text{ m}$ en 50 mm ancho (permeable al vapor)

<b>Presentación</b>	<p>Color: negro</p> <p>Dimensiones junta: 15 mm de anchura 2 – 10 mm de expansión</p> <p>Unidad mínima de venta: CAJA</p> <p>Contenido por CAJA: 20 rollos/caja 10 m.l./rollo</p>	
---------------------	---	---

<b>Conservación</b>	24 meses en envase original a temperaturas entre +1°C y +25°C en ambiente fresco y seco
---------------------	---

<b>Notas Legales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.</li><li>• <b>Saint-Gobain Weber</b> no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.</li></ul>
----------------------	---