# weber.therm cinta selladora

Ficha Técnica Producto

## 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



_			
Descr	-	$\sim$ 1 $\sim$	٠.
DESCI	יעו	-1	ш

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) - PFTE.

### **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 natrualeza.
- Juntas de conexión y dilatación entre mampostería y ventanas hasta 100 m de
- Juntas de construcción en casas prefabricadas y casas de madera

### Características técnicas

Polimérica retardante en dispersión acrílica	
BG1	
a ≤ 1,0 m³/[h · m · (daPa)n ] IFT-Control externo	
≥ 600 Pa Control externo por IFT Rosenheim	
≥ 600 Pa	
Desde -30°C hasta +90°C	
Requisitos cumplidos	
DIN 18542 / 2009 Requisitos cumplidos	
Requisitos cumplidos	
Bì Retardante a la llama	
µ ≤100	
Λ=0.052 W/m·K	
≤ 0.5 m en 50 mm ancho (permeable al vapor)	













# Y RENOVACIÓN DE FACHADAS AISLAMIENTO, REVESTIMIENT

### Presentación

Color: negro

Dimensiones junta: 15 mm de anchura

2 – 10 mm de expansión

Unidad mínima de venta: CAJA

Contenido por CAJA: 20 rollos/caja 10 m.l./rollo



### Conservación

24 meses en envase original a temperaturas entre +1°C y +25°C en ambiente fresco y seco

### Notas Legales

- 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.
- Saint-Gobain Weber 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.











