

## Soudatape Façade

Revisión: 18/03/2021

Página 1 De 2

### Especificaciones

Material	Membrana PE no tejida con revestimiento de TPU
Capa de cola	UV Acrílico
Material de soporte	Lámina siliconada
Permeabilidad del vapor de agua (DIN EN ISO 12572)	Sd < 2 m
Alargamiento en la rotura (%) DIN EN14410	>80
Fuerza tensora (N/cm) DIN EN14410	>35
Resistencia a la temperatura**	-40 °C → 100 °C
Temperatura de aplicación	-10 °C → 40 °C
Espesor	0.55 mm (EN ISO 2286-3)
Espesor	0.55 mm (EN ISO 2286-3)

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Soudatape Façade es una cinta adhesiva duradera y hermética para uso universal tanto en la cara interior como en la cara exterior de la envoltura del edificio.

### Propiedades

- Hermético
- Estanco al agua
- Para aplicaciones en interiores y exteriores
- Membrana que permite la difusión del vapor
- Capa de cola sin disolvente cuya adherencia y resistencia al envejecimiento son muy elevadas.
- Adherencia superior en los soportes minerales más frecuentes en la construcción como las láminas, materiales no tejidos, madera, aluminio y PVC.
- Buena resistencia a la temperatura
- Resistencia a la humedad muy buena
- Buena resistencia a las condiciones atmosféricas y los rayos ultravioleta.

### Aplicaciones

- Soudatape Façade conviene perfectamente para cubrir de manera duradera y estanca al aire los racores entre paneles a base de derivados de madera, así como materiales contiguos

lisos como ventanas en armaduras de tejado y/o salidas para tubos.

- Además, este producto también es conveniente para cubrir de manera 'invisible' y estanca al aire superposiciones de bandas de barrera antivapor y lámina detrás de un revestimiento de fachada con juntas abiertas.

### Embalaje

Color: negro

Embalaje: rollo 25mtr., 60mm de ancho con o sin forro subdividido

### Período de validez

Al menos 12 meses a partir de la fecha de producción, en el embalaje original intacto, a una temperatura de +15°C hasta +30°C y una humedad relativa máxima del 65%.

### Sustratos

Sustratos: todos los soportes salvo PTFE y betún.

Naturaleza: rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

---

## Soudatape Façade

---

Revisión: 18/03/2021

Página 2 De 2

**Método de aplicación**

*Método de aplicación:* Después de haber quitado parcialmente la lámina de protección, centre el Soudatape Façade en la junta entre los racores en madera y/o derivados de la madera en las bandas de barrera antivapor. Para ello evite plegar tanto la lámina como la cinta. Quitar de manera uniforme la lámina de protección y, después, apretar fuertemente sobre toda la longitud a cubrir. Si fuera posible, use un rodillo de presión.

*Limpieza:* Los residuos de cola pueden eliminarse con agua y jabón.

*Reparación:* Con el mismo material

**Recomendaciones de salud y seguridad**

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

**Observaciones**

- No utilizar a temperaturas superiores a la temperatura de aplicación.
- No usar en bases congeladas o bases en las que haya condensación.
- Al realizar conexiones, la resistencia máxima dependerá de la fuerza y no de la duración de la compresión.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.