

## Soudatape Flex

Revisión: 18/03/2021

Página 1 De 2

### Especificaciones

Material	Film flexible en PE reforzado con fibras.
Capa de cola	Acrílico
Material de soporte	Lámina siliconada
Permeabilidad del vapor de agua (DIN EN ISO 12572)	Sd 20-30m
Alargamiento en la rotura (%) DIN EN14410	>150
Fuerza tensora (N/cm) DIN EN14410	>15
Resistencia a la temperatura**	-40 °C → 70 °C
Temperatura de aplicación	-5 °C → 40 °C

\*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 Flex es una cinta adhesiva duradera para cubrir, de manera duradera y estanca al aire, superposiciones y salidas en aplicaciones interiores.

### Propiedades

- Barrera antivapor
- Alta resistencia a la ranura
- Capa de cola sin disolvente cuya adherencia y resistencia al envejecimiento son muy elevadas.
- Adherencia superior en las láminas más frecuentes, materiales no tejidos, madera, aluminio y PVC.
- Buena resistencia a la temperatura

### Aplicaciones

- De hecho, su carácter elástico, Soudatape Flex es especialmente adecuado, sobre todo, para un acabado impermeable del aire y del vapor de salidas de tubos, conductos y vigas a través de las barreras antivapor y láminas que frenan el vapor.

### Embalaje

Color: blanco

Embalaje: rollo de 25 m, 60mm y 150 mm de anchura

### 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.

### Método de aplicación

*Método de aplicación:* Después de haber quitado (parcialmente) la lámina de protección, centre el Soudatape Flex haciendo que las salidas sean estancas. Para ello evite el pliegue de la cinta y trabaje con piezas superpuestas cortas (bastante). Apriete bien la cinta durante la colocación 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 usar a temperaturas inferiores a -5°C
- No usar en bases congeladas o bases en las que haya condensación.

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 Flex

---

Revisión: 18/03/2021

Página 2 De 2

- 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.