

# Effisus Adjoin TI

La cinta Effisus **Adjoin TI** se utiliza para formar un sellado seguro y permanente de solapamientos entre barreras de vapor y/o membranas transpirables, capas inferiores de tejados y membranas de paredes, así como juntas entre dichas membranas y superficies lisas no minerales. Effisus Adjoin TI Tape es una cinta adhesiva flexible y multiuso para uniones herméticas en interiores y exteriores, de conformidad con las normas DIN 4108, SAI 180 y ÖNorm B8110-2. La cinta Effisus Adjoin TI también es adecuada para sellar juntas a tope entre paneles a base de madera, como paneles de subtecho OSB o MDFo tableros blandos de fibra de madera (por ejemplo, Gutex).



**effisus**

# Effisus Adjoin TI

## Características técnicas

Características	Resultado
Soporte	Vellón PP especial
Adhesivo	Adhesivo sólido impermeable (a base de acrilato, sin disolventes ni plastificantes)
Película protectora	Papel siliconado
Color	Negro
Exposición al aire libre	6 meses
Durabilidad de la unión (sin envejecer / envejecido)	Aprobado (DIN 4108-11 / EN 17990)
Se puede enlucir	Sí
Temperatura de instalación	Por encima de -10 °C
Resistencia a la temperatura	-40 °C a 90 °C
Ancho del rollo	6 centímetros
Longitud del rollo	30 metros
Acreditación de terceros	IAB
Esperanza de vida	Más de 60 años
Uso	Interior y exterior

## Otros

### Almacenamiento

En lugar fresco y seco

## Ventajas

Se adhiere de forma fiable, incluso en presencia de humedad: adhesivo SOLID resistente al agua.  
Prácticamente invisible: discreto revestimiento de vellón negro que no se ve detrás del revestimiento de juntas abiertas.  
Se adhiere de forma permanente y fiable: resistente a los rayos UV detrás del revestimiento de juntas abiertas.  
Posibilidad de realizar trabajos posteriores con mayor flexibilidad: 6 meses de exposición al aire libre.  
Fácil de trabajar: revestimiento de vellón muy maleable que se puede rasgar con la mano;  
Los trabajos posteriores se pueden iniciar rápidamente: el revestimiento de vellón se puede enlucir directamente;  
Construcción conforme a las normas: para un sellado hermético según DIN 4108-7, SIA 180 y RE 2020;  
Excelentes valores en las pruebas de sustancias peligrosas, ha sido probado según el esquema de evaluación ISO 16000.

## Otros

### Sustratos

Limpie las superficies antes de aplicar la cinta. No es posible la adhesión en superficies congeladas. No debe haber sustancias repelentes al agua (por ejemplo, grasa o silicona) en las superficies donde se vayan a aplicar adhesivos. Las superficies deben estar suficientemente secas y estables.

### Condiciones generales

Las juntas encintadas no deben someterse a fuerzas de tracción. Una vez encintadas las membranas, el peso del material aislante debe ser soportado por listones.

La adhesión debe reforzarse con listones adicionales, si es necesario. Frote las cintas adhesivas con firmeza para asegurar la unión adhesiva. Asegúrese de que haya suficiente presión de resistencia.

El sellado a prueba de viento, aire o lluvia solo se puede lograr en membranas de control de vapor o de revestimiento/fachada que se hayan instalado sin pliegues ni arrugas. Ventile de forma continua y sistemática para evitar la acumulación de humedad excesiva; utilice un secador si es necesario.