

# Effisus 2Adjoin DF

---

Effisus **2Adjoin DF** es una cinta de doble cara hermética y resistente a la humedad adecuada para sellar los solapamientos entre las membranas respirables impermeables, las barreras de vapor (VCL) y las membranas impermeables al aire (PE/PA/PP y láminas de aluminio) de Effisus, así como los revestimientos de paredes y techos (PP y PET).

Diseñada para la fijación de membranas internas a secciones metálicas en construcción seca y para la fijación de membranas externas a paneles de madera dura (OSB, paneles de contrachapado, aglomerado), plásticos duros y ventanas. Adecuada para la estanqueidad al viento y para la protección contra la humedad.



# Effisus 2Adjoin DF

## Características técnicas

Características	Resultado
Material	Acrilato sin solventes o ablandadores
Color	Transparente
Durabilidad de la adhesión (no envejecido / envejecido)	Aprobado (DIN 4108-11 / EN 17990)
Temperatura de instalación	Por encima de -10°C
Rango de temperaturas resistente	-40°C to 90°C
Ancho del rollo	25mm
Largo del rollo	20 metros
Uso	Interior & Exterior
Resistencia al cizallamiento EN 12317-2	> 290 (N/50 mm)

## Otros

### Almacenamiento

Fresco y seco

### Ventajas

Fiabilidad de los componentes gracias a juntas adhesivas permanentemente selladas;  
Construcción conforme a las normas: para un sellado hermético de acuerdo con DIN 4108-7, SIA 180 y RE 2020;  
Excelentes valores en pruebas de sustancias peligrosas, probado según el esquema de evaluación ISO 16000;

### Sustratos

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

## Condiciones generales

Las juntas pegadas no deben estar sometidas a fuerzas de tracción. Frote firmemente las cintas adhesivas para asegurar la unión.

Asegúrese de que haya suficiente presión de contacto.

El sellado a prueba de viento, hermético al aire o impermeable a la lluvia solo puede lograrse sobre membranas de control de vapor o de base/fachada que hayan sido instaladas sin pliegues ni arrugas.

Ventile de forma continua y sistemática para evitar la acumulación de humedad excesiva; use un secador si es necesario.