

Effisus Adjoin TI

A fita Effisus **Adjoin TI** é utilizada para formar uma selagem segura e permanente de sobreposições entre barreiras de vapor e/ou membranas respiráveis, subcoberturas de telhados e membranas de parede, bem como juntas entre essas membranas e superfícies lisas e não minerais. A Fita Effisus Adjoin TI é uma fita adesiva flexível e multifuncional para ligações exteriores estanques ao ar de acordo com a DIN 4108, SAI 108 e ÖNorm B8110-2.

A fita Effisus Adjoin TI também é adequada para selar juntas de topo entre painéis à base de madeira, tais como painéis de subcobertura OSB ou MDF ou painéis macios de fibra de madeira (por exemplo, Gutex).



Effisus Adjoin TI

Características técnicas

Características	Resultado
Suporte	Poliéster especial em PP
Adesivo	Adesivo sólido à prova de água (à base de acrilato - sem solventes ou plastificantes)
Película de libertação	Papel siliconado
Cor	Preto
Exposição exterior	6 meses
Durabilidade da ligação (sem envelhecimento / com envelhecimento)	Aprovado (DIN 4108-11 / EN 17990)
Pode ser rebocado	Sim
Temperatura de instalação	Acima de -10°C
Resistência à temperatura	-40°C a 90°C
Largura do rolo	6 centímetros
Comprimento do rolo	30 metros
Certificação por entidade terceira	IAB
Vida útil	60 anos+
Uso	Interior & Exterior

Outros

Armazenamento

Em local fresco e seco



Vantagens

Adere de forma fiável – mesmo na presença de humidade: adesivo SOLID resistente à água;
Torna-se praticamente invisível: velo preto discreto não visível por trás do revestimento com juntas abertas;
Adere de forma permanente e fiável: estável aos raios UV por trás do revestimento com juntas abertas;
Os trabalhos subsequentes podem ser realizados com maior flexibilidade: 6 meses de exposição ao ar livre;
Fácil de trabalhar: velo de suporte muito maleável que pode ser rasgado à mão;
Os trabalhos subsequentes podem ser iniciados rapidamente: o velo de suporte pode ser rebocado diretamente;
Construção em conformidade com as normas: para selagem hermética de acordo com DIN 4108-7, SIA 180 e RE 2020;
Excelentes valores em testes de substâncias perigosas, testado de acordo com o esquema de avaliação ISO 16000;

Outros

Substratos

Limpe as superfícies antes de aplicar a fita. A adesão não é possível em superfícies congeladas. Não deve haver substâncias repelentes à água (por exemplo, gordura ou silicone) nas superfícies onde os adesivos serão aplicados. As superfícies devem estar suficientemente secas e estáveis.

Condições gerais

As juntas coladas não devem ser sujeitas a forças de tração. Depois de coladas as membranas, o peso do material isolante deve ser suportado por ripas.

A adesão deve ser reforçada com ripas adicionais, se necessário. Esfregue as fitas adesivas com firmeza para garantir a aderência. Certifique-se de que existe pressão de resistência suficiente.

A selagem à prova de vento, hermética ou à prova de chuva só pode ser obtida em membranas de controlo de vapor ou subcamadas/fachadas que tenham sido instaladas sem dobras ou vincos. Ventile de forma contínua e sistemática para evitar a acumulação de humidade excessiva; utilize um secador, se necessário.