

Effisus 2Bond GO

Effisus **2Bond GO** es una cinta adhesiva de caucho butílico, duradera, resistente al agua y con una resistencia muy alta al envejecimiento. Se utiliza para sellar y pegar en tejados, ventanas y fachadas, así como en construcciones de madera, vidrio y metal.



Effisus 2Bond GO

Características técnicas

Características	Resultado
Espesor total (sin película protectora)	Aprox. 1mm
Película protectora	Papel de silicona
Adhesivo	PIB/adhesivo de caucho butílico
Resistencia al agua	Resistente a largo plazo
Resistencia al envejecimiento	Muy alta
No resistente a	Aceites, diversos disolventes orgánicos, p. ej: aguarrás.
Fuerza de adherencia (IPM 5009) ^{a)}	≥ 20 N / 25mm
Fixação	Muy alta
Temperatura de servicio	-30°C a +80°C ^{b)}
Temperatura de aplicación	-5°C a +40°C
Anchuras	10mm a 50mm
Diámetro del núcleo del rollo	76mm
Color de la goma butílica	Preto
Almacenamiento	+5°C a +25°C (protegido de los rayos UV)

^{a)}
A 100 mm/min, 90° despegue

^{b)}
A temperaturas más altas, el adhesivo se vuelve más maleable y, a temperaturas más bajas, más rígido.

Otros

Aplicación

Para sellar y pegar barreras contra el viento y el vapor, así como membranas de revestimiento, en la construcción de tejados, ventanas y fachadas.

Para el sellado de grietas, juntas y uniones en construcciones de madera, vidrio y metal, así como para el pegado de placas aislantes.

Para el sellado de conductos de aire y sistemas de aire acondicionado.

Para la fijación y el sellado de cajas en cuadros eléctricos, tanques y en la construcción de contenedores.



Notas de aplicación

Las superficies deben estar secas y libres de agentes desmoldeantes, grasa, aceite, tensioactivos, suciedad y polvo.

No es resistente al aceite ni a muchos disolventes orgánicos, como por ejemplo, el aguarrás mineral.

Recomendamos el pretratamiento de sustratos porosos o arenosos con Effisus Coat NP.

No debe utilizarse para encolados sometidos a carga mecánica.

Debe encolarse con la menor tensión posible y presionarse y frotarse adecuadamente sobre las superficies.

La adherencia puede mejorarse aplicando una mayor presión.

Debido a la posible migración de plastificantes, debe comprobarse la idoneidad del producto en plásticos y caucho.