

Effisus 2Bond DS

La cinta Effisus **2Bond DS** es una cinta adhesiva y sellante de doble cara basada en una tecnología innovadora y avanzada con sellantes activos. Desarrollada para el sellado permanente de dos o más sustratos y el sellado de cualquier tipo de perforación de clavos, tornillos o anclajes de acero en un sustrato o una membrana.



effisus

Effisus 2Bond DS

Adecuada para usarse en una amplia gama de sustratos de construcción, incluyendo EPDM, TPO, la mayoría de PVC¹⁾, CSPE/Hypalon, CPE, SBS, APP modificados, láminas asfálticas, láminas de alquitrán, tejas, tejas asfálticas, cubiertas de aluminio y metal con y sin recubrimiento, acero galvanizado, placa de yeso laminado (pladur), madera, polietileno, polipropileno, poliestireno, fibra de vidrio, ladrillo, hormigón, mampostería, tablero OSB, membranas de protección, etc. Basado en una disposición química de termoplásticos y goma no curada (no butílico) con un primario encapsulado. La cinta Effisus 2Bond DS es permanentemente elástica y flexible entre una temperatura de -57°C y 93°C.

Características técnicas

| Características | Resultado |
|---|--|
| Anchos estándar de los rollos ^{a)} | 15mm, 25mm, 50mm y 76mm |
| Largo estándar de los rollos | 15.25 lm |
| Grosor total | 0.77mm ou 1.54mm |
| Alargamiento | >500% ± 100 |
| Estanqueidad (EN 1928) | W1 |
| Prueba de Vapor de Agua (ASTM 96B) | 0.005grs/ 254cm ² / 24h/ 37°C |
| Rango de temperaturas conservando la flexibilidad | -57°C a >+93°C |
| Flexibilidad a bajas temperaturas | 12.7mm radius at -34.4°C |
| Resistencia al cizallamiento (EN 12317-2) ^{b)} | > 81 (N/50mm) |
| Estiramiento a la fractura (EN 12317-2) | 18 mm |
| Maleabilidad | Sin grietas en la membrana |
| Temperatura de aplicación | -29°C a 66°C ambiente |

a)

A petición del cliente es posible suministrar anchos múltiples de 5mm hasta 1219mm.

b)

Test realizado en un sustrato de aluminio.

1)

Mayoría de los PVC- Antes de cualquier aplicación de Effisus Easyrepair en sustratos de PVC, la compatibilidad entre Effisus Easyrepair y el sustrato de PVC debe ser confirmada por el Equipo Técnico de Effisus.

Otros

Uso en hormigón

La cinta Effisus 2Bond DS tiene propiedades excepcionales incluso cuando se aplica en superficies porosas como el hormigón. Esta capacidad de adhesión permite sellar las membranas de fachadas y cubiertas con el sustrato de hormigón.

Características

| | |
|---|---------------|
| Resistencia al cizallamiento (EN 12317-2) | 108 (N/50 mm) |
| Estiramiento a la fractura (EN 12317-2) | 50 mm |

Preparación de la superficie

Debe limpiarse la superficie con el líquido de limpieza Effisus o similar. Eliminar cualquier polvo, suciedad, escombros, aceite y grasa u otros contaminantes.

A temperaturas inferiores a 5°C tratar la superficie con Effisus RED+ Primer o Effisus Coat NP Primer.

Aplicación

Retirar uno de los dos lados de la película protectora y aplicar sobre la superficie. Ejercer presión con un rodillo de silicona para activar el proceso de pegado. Retirar la segunda película protectora y colocar sobre ella la otra superficie, ejerciendo presión nuevamente con un rodillo de silicona.

El uso del rodillo es muy importante para activar la adhesión y asegurar un área uniforme de pegado.

La Cinta Effisus 2Bond DS también puede ser utilizada para sellar cualquier perforación de clavos/tornillos. Creando un parche de 50x50mm de la cinta Effisus 2Bond DS. Retirar la película protectora de uno de los lados y adherirlo a la primera superficie. Retirar la segunda película protectora y fijar la segunda superficie. Luego atornillar o clavar ambas superficies.

También es posible crear un cordón o una masa para sellar juntas o huecos con formas irregulares, aberturas o anclajes de acero. Para esto se retiran ambas películas protectoras y se moldea para conseguir un cordón o una masa. Colocar seguidamente en la zona a ser tratada.