



Cinta butílica bi-adhesiva multifuncional

La Cinta Effisus 2Bond GO es la solución innovadora para el sellado de múltiples situaciones que se dan frecuentemente en las obras nuevas o en rehabilitaciones. Su alto rendimiento y su valía se rigen no solo por su elevada exigencia en los procesos de control de fabricación, si no también, por sus componentes, de calidad superior, exentos de materias nocivas para el ambiente, como disolventes, cloro, metales pesados, entre otros. Por último tras su fabricación, se protege con una película de silicona.

Indicado para la protección de diversos materiales constructivos frente a condensaciones e infiltraciones, aumentando también la eficiencia energética de soluciones y sistemas. Perfecta adherencia en membranas de vapor, membranas de impermeabilización, y la mayoría de materiales constructivos.

Effisus 2Bond GO

Fita Effisus 2Bond GO:

- Excelente adhesividad
- Elevada resistencia al envejecimiento
- Temperaturas de servicio entre -30°C y $+80^{\circ}\text{C}$
- Sin necesidad de accesorios adicionales
- Anchos standard entre 10mm y 50mm
- Resistente a vibraciones de origen estructural y térmica



Resistente desde -30°C hasta $+80^{\circ}\text{C}$

Aplicaciones Tipo:

- Sellado de superposiciones de membranas de impermeabilización
- Sellado de juntas y uniones perimetrales, de membranas de impermeabilización y de vapor
- Sellado de juntas entre placas de aislamiento
- Sellado de uniones entre dos superficies
- Sellado de perforaciones / atravesamientos
- Reparaciones

Excelente Adhesividad en los Sigüientes Materiales



BENEFICIOS DE LA SOLUCIÓN

- Robusta – 100% impermeable, resistente a UVs y excelente adhesividad.
- Universal – Diferentes anchos.
- Duradero – Elevada longevidad..
- Flexible – Adaptable a los requerimientos en obra.
- Fácil de aplicar – Utilización sencilla y sin necesidad de accesorios.

INFORMACIÓN PARA EL SUMINISTRO

- Cinta Effisus 2Bond GO – Rollos con 30m de longitud y anchos de 10mm a 50mm. Otras dimensiones disponibles mediante solicitud