



Cinta impregnada para el sellado de juntas

La cinta Effisus SealExpand XTRA es la solución eficiente para sellar juntas y perímetros, en nueva construcción y trabajos de rehabilitaciones. Las propiedades de la cinta le conceden una excelente capacidad de expansión y una elasticidad permanente, absorben los movimientos/vibraciones durante las diferentes fases de la vida útil del edificio. Además, la cinta es resistente a las radiaciones UV y a la acción directa de la lluvia con presiones hasta 1000Pa. Todo esto sin necesidad de revestimientos o sellantes adicionales.

El valor añadido de Effisus SealExpand XTRA se debe a sus propiedades de aislamiento térmico y acústico, que no solo aumentan la eficiencia energética de los edificios, si no que también mejoran la calidad de sus espacios interiores.

Effisus SealExpand XTRA

Effisus SealExpand XTRA:

- Superior resistencia al envejecimiento
- Temperaturas de servicio entre -30°C y $+90^{\circ}\text{C}$
- Anchos standard entre 10mm y 50mm
- Resistente a vibraciones térmicas/estructurales
- Se adapta a las irregularidades de las juntas
- Rating B1 de resistencia al fuego
- Compatible con sellantes / acabados pintados
- Libre de disolventes, sin materiales nocivos
- Variantes entre 450Pa y 1000Pa
- Posibilidad de pedidos urgentes

**Amplio portafólio
de variantes entre
300Pa y 1000Pa**



Aplicaciones Tipo:

- Construcción pre-fabricada en hormigón u otros materiales
- Sellado perimetral de marcos (ventanas/puertas)
- Claraboyas
- Paneles de revestimiento de fachadas
- Muros cortina

BENEFICIOS DE LA SOLUCIÓN

- Robusta – Estanqueidad, resistencia a UV's y flexibilidad permanente
- Universal – Diferentes opciones para dar respuesta a varios requerimientos
- Duradero – Tiempo de vida útil superior a 20 años
- Flexible – Adaptable a las exigencias de la obra
- Fácil de instalar – Materiales sencillos de utilizar y sin necesidad de accesorios



INFORMACIÓN PARA EL SUMINISTRO

- Effisus SealExpand XTRA – Embalaje según dimensiones seleccionadas.
Consultar a Up-Way Systems.