

Effisus EverydaySeal XTRA 1.0mm

Effisus **EverydaySeal XTRA 1.0mm** es una cinta de caucho butílico duradera y resistente al agua con una alta capacidad de adhesión y una gran resistencia al envejecimiento. Se utiliza, entre otras cosas, para sellar juntas según la norma DIN 4108-7 en la construcción de edificios.



Effisus EverydaySeal XTRA 1.0mm

Características técnicas

Características	Resultado
Espesor total (DIN EN 1942) ¹⁾	1.0 mm
Resistencia a la rotura (DIN EN 14410) ¹⁾	100 N / 25mm
Límite de estiramiento (DIN EN 14410) ¹⁾	≥40%
Resistencia al desprendimiento (IPM 5009) ²⁾	≥15 N / 25mm
Intervalo de Temperaturas ³⁾	-30°C a +80°C
Diámetro	76.5mm

1)
Según DIN

2)
A 100mm/min, 90° desprendimiento

3)
Al aumentar la temperatura, el componente adhesivo puede volverse más blando y pejajoso

Otros

Descripción del Producto

Material

Compuesto de PET/Alumínio/PET ; Espesor aproximado. 0.04mm
Resistencia al desgarro
Resistente a los rayos UV

Adhesivo

Adhesivo de caucho butílico
Adherência muy alta

Revestimiento

Película de silicona

Características Especiales

Classe E en reacción al fuego, según la norma DIN EN 13501-1

Classe B2 relativos a los materiales de construcción, según la norma DIN 4102, parte 1, sección 7

Flexíble

Resistente al agua

Resistencia alta al envejecimiento

Colores

Exterior: aluminio, brillante

Adhesivo de Caucho Butílico: gris

Otros

Aplicaciones

Recubrimiento de material aislante cubierto con papel de aluminio

Sellado permanente de tuberías y conductos en aplicaciones de HVAC

Sellado fiable de metales, madera y plásticos, así como de mampostería y superficies de hormigón limpias.

Notas para su Instalación

Aplicar a temperaturas de +5 °C to +40 °C

Las superficies tienen que estar secas y libre de agentes desmoldeantes, grasa, aceites, tierra y suciedad

Preacondicionamiento recomendado de superficies porosas y arenosas

Debe ser pegado sin tensión y presionado correctamente sobre las superficies.

La adherencia puede mejorarse aplicando una mayor presión.

El encolado no debe resalizarse bajo carga mecánica.

Debido a la posible migración del plastificante, debe comprobarse la idoneidad del producto para plásticos y caucho.

No es resistente a aceites, disolventes orgánicos diversos, por ejemplo, alcoholes minerales

Almacenamiento en un lugar seco con temperaturas entre +5 °C to +25 °C, protegido de la radiación UV.

Unidad de Empaquetado

Longitud del rollo

10m

Espesor del rollo(mm)

50, 75, 100, 150, 225, 300, 500

Rollos por caja

12, 8, 6, 4, 2, 2, 4