

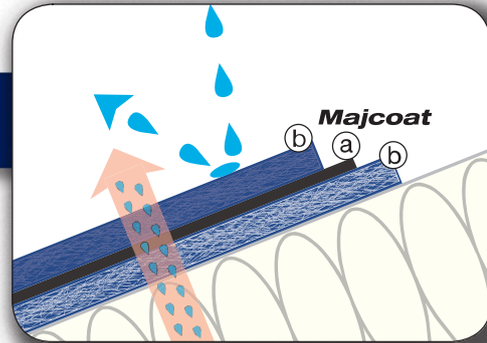
# Membrana transpirable



Escanear código QR  
y activar directamente  
información de producto

**SIGA**

## Majcoat® La membrana transpirable



- ✓ **3 capas, robusta y resistente a la rotura sin daños durante la fase de construcción**
- ✓ **estrato funcional cerrado (a) protegido por 2 materiales de fibra (b) a prueba de lluvias torrenciales y permanentemente transpirable**
- ✓ **auxiliar de corte y de pegado impreso ahorra tiempo**

Nº artículo 8710-150050

Rollo: ancho X largo: 1,5 m x 50 m = 75 m<sup>2</sup>

Peso: 16 kg

Estrato funcional monolítico, 3 capas, a ambos

lados con material de fibra PP, grosor 0,6 mm

Peso por m<sup>2</sup>: 190 g / m<sup>2</sup>

CE, EN 13859-1 / EN 13859-2

Valor s<sub>d</sub>: 0,1 m

Exposición a la intemperie hasta 4 meses.

Seguro ante lluvias torrenciales, impermeable al

agua: más allá del W1 según EN 1928

Comportamiento en caso de fuego: clase E según EN 13501-1

Índice del incendio 4.2 según VKF

La inclinación del tejado debe tener al menos 10°.

Adecuado como tejado inferior para exigencias normales y superiores conforme a SIA 232.

### ZVDH

- Cumple la hoja de datos del producto de ZVDH sobre membranas transpirables Clase UDB-A conforme a Tabla 1
- Adecuada para cubierta auxiliar / Tejado de emergencia
- Accesorio SIGA adecuado: Wigluv, rollo Primur, cinta para sellado SIGA II
- Adecuado como banda tensora inferior Clase USB-A.

## Consejos y trucos

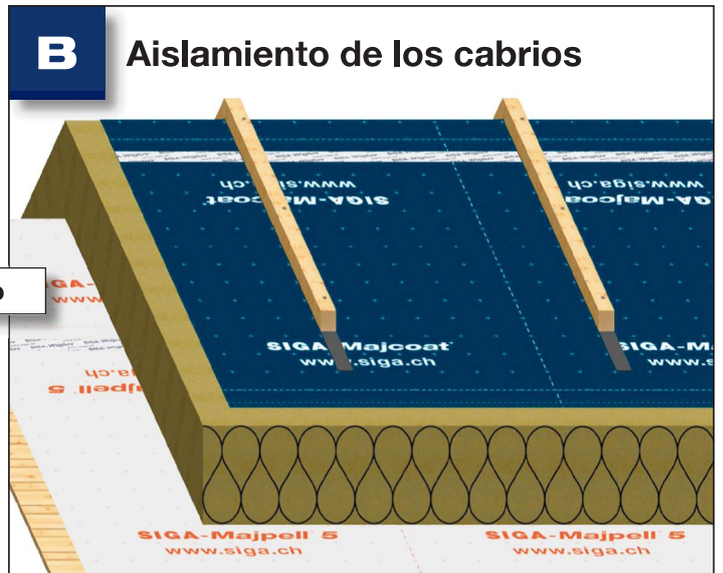
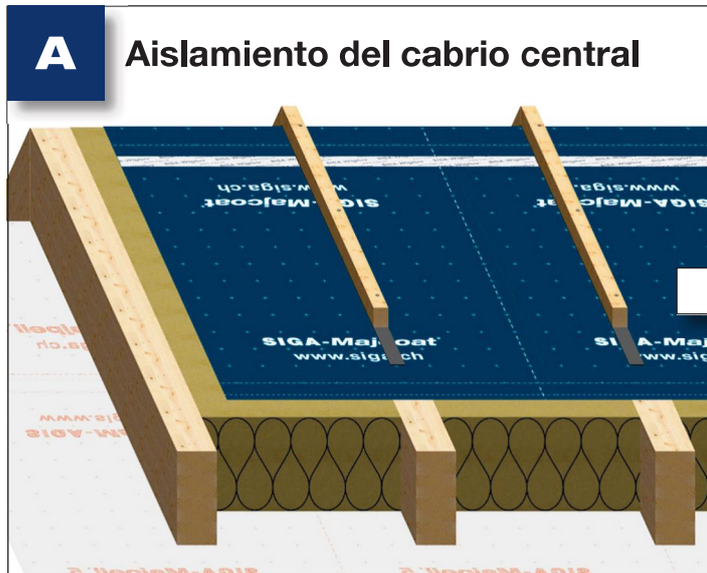


- **El núcleo del rollo que sobresale (1) protege Majcoat hasta el último metro**
- **Dispositivo auxiliar de corte (2)**
- **Dispositivo auxiliar de colocación (3)**
- **Dispositivo auxiliar de pegado (4) ahorran tiempo**



## Membrana transpirable

### Montaje



#### Bases de colocación:

construcción portante, entarimado, placas de membrana transpirable (colocadas con las superficies a ras), aislante térmico con forma suficientemente estable



- Colocar Majcoat con las letras dirigidas hacia el trabajador
- Dado el caso poner el lazo de alivio en la lámina (véase la página 57)



- Fijar la lámina con la grapadora en el área de solapado

## Hermeticidad al viento



- Colocar la segunda lámina
- Solapar las láminas aprox. 10 cm y fijar con grapadora en el área de pegado

- Pegar la membrana transpirable a prueba de lluvia y hermética al viento (véase la página 57 – 63)
- Dado el caso, pegar los solapados con Wigluv 100 (véase la página 58)



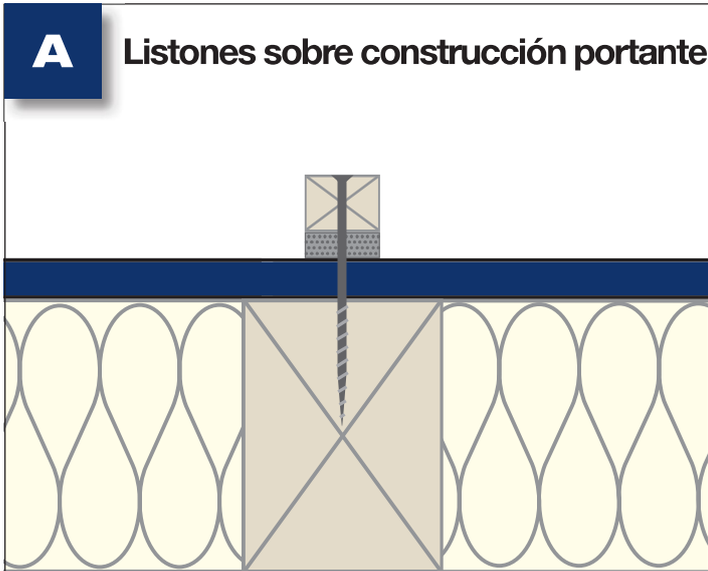
### Después del pegado:

- Pegar la cinta para sellado sobre el contralistón y soltar la tira de separación (véase la página 65)

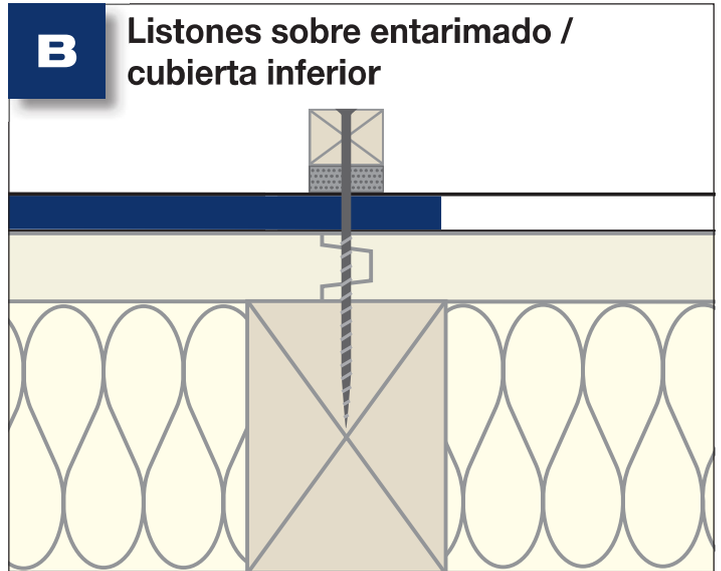
- Fijar definitivamente la membrana transpirable atornillando o clavando los contralistones sobre el soporte fijo (véase la página 54)



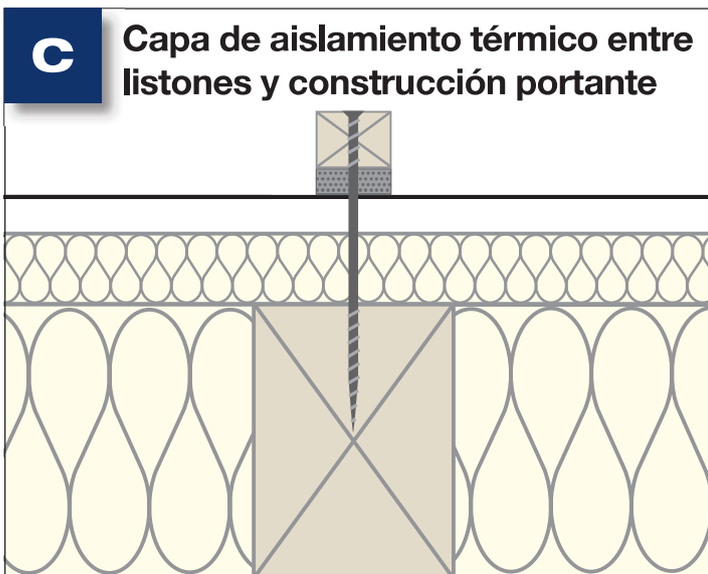
## Membrana transpirable



- Montar los contralistones en dirección a la estructura portante directamente sobre la misma p. ej. cabrios
- **Importante:** los contralistones se apoyan con toda la superficie sobre la base de colocación fija



- Montar los contralistones directamente en el entarimado o las placas de membrana transpirable colocadas a ras de superficie



- Montar los contralistones con los tornillos adecuados (p. ej. con rosca completa o rosca de cabeza inferior)
- El aislamiento térmico debe ser suficientemente resistente a la presión
- En el caso de usar placas de fibra blanda de madera se deben declarar como placas de tejado inferior /cubierta inferior
- **Importante:** los niveles conductores de agua están igual de altos en todas partes