



Majpell[®] 5 La barrera de vapor en construcciones de tejados, paredes y techos

**3 m y
1,5 m**

3 m x 50 m = 150 m² / 22 kg

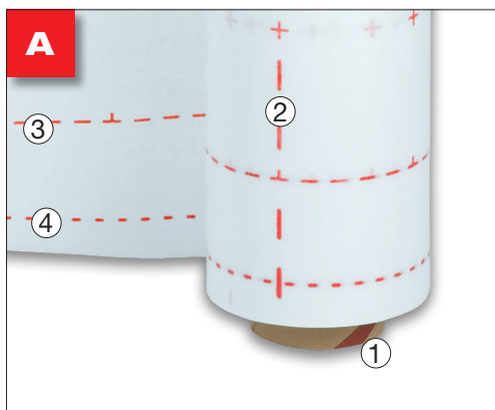
Nº artículo 8510-300050

1,5 m x 50 m = 75 m² / 11 kg

Nº artículo 8510-150050

- ✓ en el aislamiento del cabrio central y de los cabrios, saneamiento del tejado desde fuera
solo 1 barrera de vapor para todas las construcciones corrientes
- ✓ resistente, flexible y estable de forma se coloca rápido, sencillamente y sin pliegues
- ✓ transpirable, valor fijo s_d 5 m potencial de secado ideal

Consejos y trucos



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

Capa PO reforzada con fibras PP, grosor 0,4 mm
Peso por m²: 126 g/m²
CE, EN 13984, Tipo A

Resistente a UV hasta 3 meses
Comportamiento en caso de fuego: clase E (según EN 13501-1)
Índice del incendio: 5.2 (según VKF)
Valor s_d : 5 m



SIGA-La casa hermética

Barrera de vapor o placas de material de madera

Twinet®

Cinta adhesiva de doble cara para el premontaje de barreras de vapor en soportes duros



- ✓ adhesivo fuerte de doble cara
montaje rápido, seguro y sin grapadora
- ✓ revestimiento de protección
impide que se ensucie
se puede manipular con facilidad hasta el final
- ✓ tira de separación resistente a la rotura
ahorra tiempo

Nº artículo 6610-2050

Caja: 10 rollos

Rollo: ancho x largo: 20 mm y 50 m

Portahilos: 0,35 mm grosor

Twinet no es adecuado para soportar carga permanentemente. Después del montaje se debe fijar adicionalmente la barrera de vapor, p. ej. listón de desplazamiento /contralistones, armazón.

Montaje en estructura metálica



Utilice la cinta adhesiva de doble cara Twinet en el montaje de Majpell en estructuras metálicas

- Ahorra tiempo



- Desenrollar Majpell, cortar a medida
- Colocar el lado liso y las letras dirigidos hacia el trabajador
- Solapar láminas aprox. 10 cm



Escanear código QR
y activar directamente
información de producto

Estanqueidad al aire

SIGA[®]

Montaje en estructura de madera



Utilice la cinta de doble cara Twinet en el montaje de Majpell en estructuras de madera

- Evita los puntos de la grapadora no herméticos



- Desenrollar Majpell, cortar a medida



- Colocar Majpell con el lado liso y las letras dirigidos hacia el trabajador
- Solapar láminas aprox. 10 cm



Después de pegarlo:

- Poner los listones en transversal o a lo largo de la construcción (para el peso del aislante)
- Montar el revestimiento interno (protege de las influencias mecánicas y UV)



SIGA-La casa hermética

Barrera de vapor o placas de material de madera

Sicrall® 60

Cinta de alto rendimiento adhesiva
por una sola cara para solapados



- ✓ pega con mucha fuerza
seguridad, sin daños en la
construcción
- ✓ soporte estable
ahorra tiempo en solapados largos
- ✓ se puede cortar a mano
ahorra tiempo

Nº artículo 4510-6040

Caja: 10 rollos

Rollo: ancho X largo: 60 mm y 40 m

Reforzado con papel especial: repele as salpicaduras
de agua, se puede cortar a mano

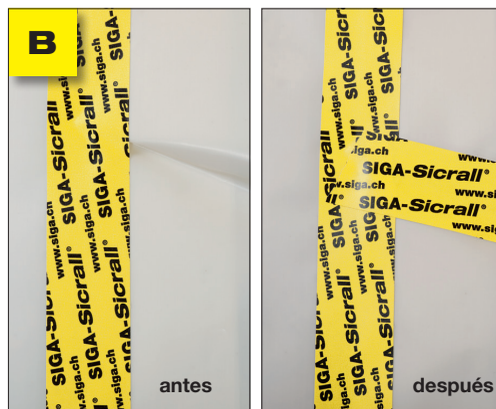
En los aislamientos de los cabrios y saneamiento del
tejado desde fuera recomendamos Wigluw 60 para
adhesión permanente hermética al aire de las barreras
de vapor en los solapados.

Consejos y trucos



En aislamiento de celulosa

- Recomendamos colocar la lámina
en la dirección del cabrio, pegarla
en el área del cabrio y la colocación
de los listones antes de la inyección
de aislamiento, véase la página 37



Pegar la arruga de forma hermética al aire:

- Pegar la arruga en forma de T en
transversal al solapado con Sicrall



Escanear código QR
y activar directamente
información de producto

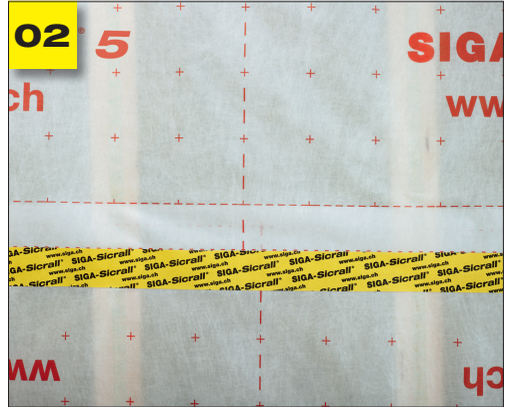
Estanqueidad al aire

SIGA[®]

Solapado



- Quitar las tiras de separación de Sicral
- Alinear y fijar Sicral centrado en el solapado
- Retirar la tira de separación
- Pegar Sicral sin corrientes de aire y sin arrugas y fijar frotando con fuerza



Así se ve:

- Solapado pegado de manera permanente hermético al aire con Sicral 60

Empalme de placas



- Pegar Sicral centrado en el empalme



- Presionar con un rodillo de goma duro
- Refuerza la adhesión inmediata