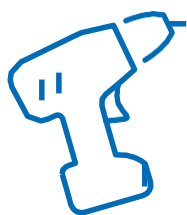


Ampacoll® Fenax 40/60

Consejos de aplicación



Application



Descripción del producto

Cinta de 2 capas, muy estable a los rayos UV y altamente adhesiva. La cinta consiste en una capa de PP hidrogenado y una membrana funcional variable de humedad.

Área de aplicación

La cinta adhesiva fenax 40/60 se utiliza para unir de manera profesional los controles de valor o los materiales de madera al ladrillo o al hormigón. La capa hermética se crea enluciendo sobre la cinta.

Other important information

- > Ficha técnica de Ampacoll Fenax 40/60
- > Matriz de adhesivos
- > Información sobre el uso en ladrillo desnudo u hormigón en invierno.

Condiciones de la superficie

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo, hielo y grasa.

Almacenaje

La cinta debe ser almacenada en una temperatura ambiental y humedad normal. La cinta debe estar protegida contra la radiación UV y la luz solar. No retirar la capa protectora hasta que la cinta vaya a ser usada.

Ampacoll® Fenax ventajas

- > Se puede enlucir
- > 1 lado adhesivo
- > Extremadamente adhesivo
- > Forro ranurado con elevación de dedos (40mm/60mm)
- > No hace falta imprimación en Superficies secas.
- > Para uso exterior e interior
- > Puede estar expuesto al clima durante 12 meses

| Detalles técnicos | | Valor |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Cantidad de adhesivo a aplicar | | 300 g/m ² |
| Temperatura de aplicación | | - 5 °C to + 40 °C |
| Resistencia a la temperatura | | -40°C to + 100 °C |
| Estabilidad rayos UV | | 12 meses (Europa Central) |
| Resistencia al desgarro | largo 220 N/5 cm ancho | 280 N/5 cm |
| Elongación a la rotura | largo ancho | 140 % 100 % |

Aplicación



1

Doblar unos 40mm del control de vapor sobre la pared. La línea adhesiva en el control de vapor sirve como guía.

Remove the liner of the narrower, 40mm-wide strip of Ampacoll® Fenax and stick the tape onto the vapour check. La pared lateral sirve como base sólida para presionar y frotar contra la cinta.

Nuestro dispositivo de presión Ampacoll Pressly es una herramienta práctica y útil para este propósito.



2

Crear un bucle deslizando la cinta Ampacoll Fenax y el control de vapor para conectarla hacia arriba.



3

Retirar el forro de la parte ancha de la cinta (60mm) y pegarla a la pared lateral presionándola firmemente contra la pared. Si la superficie no es uniforme, asegúrese de que la cinta siga las "ondas" y se adapte.



4

Crear un bucle para liberar la tensión. Si no hay tensión, Ampacoll Fenax se puede aplicar en ángulo recto.

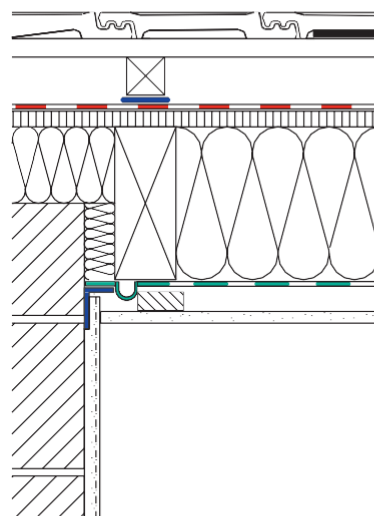
La parte ancha de Ampacoll Fenax doblada sobre el flanco se puede enlucir con imprimación.

Con el control de vapor, Ampacoll Fenax y la pared forman una capa hermética.

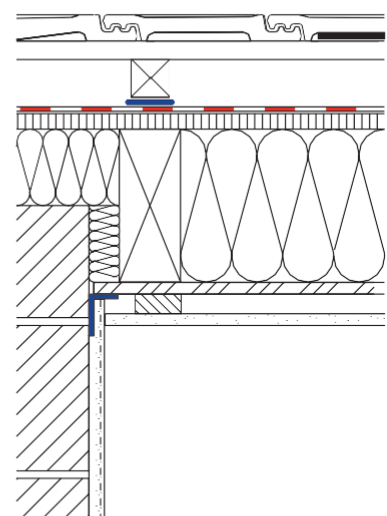


Schematics

Aplicando en control de vapor



Aplicando en panel OSB



El dibujo de la izquierda representa la aplicación habitual a un pared lateral. El dibujo de la derecha muestra las posibles aplicaciones cuando se usa en panel.

**Para la protección
total de la envolvente
del edificio.**

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
Postfach · CH-9401 Rorschach
T +41 (0)71 858 38 00
F +41 (0)71 858 38 37

