



cintafix textil

CINTA ADHESIVA EN FRÍO CUBIERTA DE UNA MALLA NO TEJIDA

Sellador combinado de una capa adhesiva de butilo en frío con una capa de fibra no tejida, que le permite desplazamientos longitudinales y transversales.

APLICACIONES

Producto especialmente diseñado para usar como sellante en:

- Medias cañas.
- Reparación de hormigones.
- Juntas de estanqueidad.
- Cubiertas.
- Zonas contra la humedad.



TQ cintafix textil

CINTA ADHESIVA EN FRÍO CUBIERTA DE UNA MALLA NO TEJIDA

F I C H A T É C N I C A

TQ CINTAFIX TEXTIL:

- Temperatura de aplicación de 5 a 40°C
- Temperatura de servicio de -30 a 80°C

Capa de butilo:

- Estabilidad ponderada < 1%
- Resistencia butílica de la masilla al flujo a 5°C < 3 mm
- Resistencia butílica de la masilla al flujo a 5°C < 3 mm
- Elongación a la máxima tensión < 15%

Fibra no tejida:

- Tipo de fibra Polipropileno
- Densidad 30 gr/m²
- Resistencia a la rotura
 - Longitudinal < 1,0 MPa
 - Transversal 0,7 - 0,9 MPa

PROPIEDADES

- Excelente adhesión sobre la gran mayoría de materiales de construcción.
- Gran elasticidad.
- Gran resistencia.
- Se puede pintar.
- Aplicable en interiores y exteriores.

MODO DE EMPLEO

1. Antes de aplicar el producto, limpiar el polvo de la superficie a sellar y secar completamente.
2. Retirar el protector del adhesivo, posicionar el producto y presionar firmemente para eliminar la posible formación de burbujas de aire.
3. La parte expuesta al sol, puede pintarse o cubrirse con un solado de mortero.

RENDIMIENTO

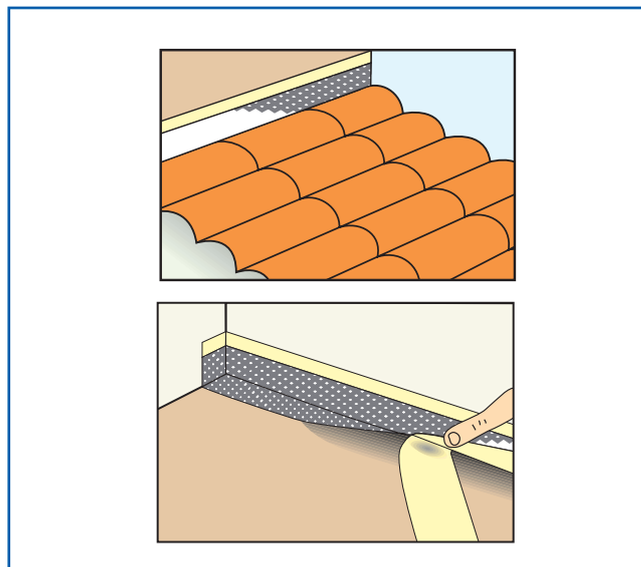
El rendimiento será igual a la longitud lineal del rollo menos los recortes que realice el aplicador.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ CINTAFIX TEXTIL se presenta en rollos de 10 metros lineales, de 85 mm de ancho y 0,9 mm de grueso. Almacenar en lugar fresco y seco, a temperaturas no superiores a 30°C.

PRECAUCIONES DE USO

Producto sensible a los disolventes. Durante el proceso de reticulado deben tomarse las precauciones higiénicas habituales. Evitar el contacto con ojos, boca, etc. Lavarse las manos después de su uso.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008