

FICHA TÉCNICA

Edición: 04/04/09
Últ.revisión: 28/09/12



PRODUCTO

TACKCEYS BricoCinta Azulejos y Baños

PRESENTACIONES

1,5 m x 19 mm

Refs. SAP

507640

Descripción

BricoCinta Azulejos y Baños es un adhesivo instantáneo de 2 caras para fijar en vertical objetos planos sobre azulejos.

BricoCinta Azulejos y Baños está especialmente indicado para zonas con humedad elevada (baños, cocinas, etc.).

BricoCinta Azulejos y Baños compensa irregularidades leves de las superficies.

TECNOLOGÍA "CLOSED CELL":

Su estructura de "microceldas cerradas" crea un efecto barrera contra la humedad que garantiza fijaciones seguras y duraderas.

Características

- Espesor: 1 mm
- $t_{\text{máxima resistencia}}$: 24 h
- Resistencia teórica: 1 kg / 3 cm
- T_{servicio} : -5°C – +80°C

Aplicaciones

- ✓ Sobre azulejos, gresite, baldosas de cerámica, mármol, metal, plástico*, vidrio, espejos (ver figura 1), etc.
- × No recomendable sobre soportes rugosos o muy porosos.
- × No recomendable sobre polietileno (PE), polipropileno (PP) o Teflon® (PTFE).
- × No recomendable sobre superficies anti-adherentes, frágiles o disgregadas.
- × No aconsejable para uniones verticales de más de 5 kg.



FICHA TÉCNICA

Edición: 04/04/09
Últ.revisión: 28/09/12



Modo de Empleo

1. Limpiar la superficie con alcohol y secar bien.
2. Pegar y presionar sobre 1 de las 2 superficies. Evitar el contacto de la parte adhesiva de la cinta con los dedos. Se recomienda combinar la colocación de tiras de BricoCinta Azulejos y Baños en horizontal y en vertical.
3. Cortar al tamaño deseado.
4. Retirar el film azul.
5. Unir sobre el soporte presionando. Es necesario asegurar el contacto total de BricoCinta Azulejos y Baños sobre la totalidad del soporte.

Figura 1: Fijación de espejos.

Medidas del espejo	cm de cinta
10 cm x 25 cm	25 cm
25 cm x 50 cm	105 cm
50 cm x 50 cm*	210 cm
*Dimensión máxima para un espejo de 4 mm de grosor.	

Seguridad

Ver FDS.

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.