

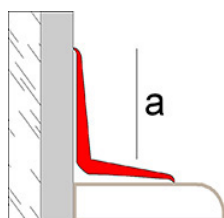


Novobañera® 3



Perfil fabricado en PVC que proporciona una óptima estanqueidad entre la junta de alicatado y bañeras o encimeras, evitando las humedades en la unión. Puede ser instalado antes o después de los trabajos de albañilería. Está disponible en acabado blanco.

Características Generales



Material:	PVC
Longitud:	1,5 - 2,5 m.l.
Dimensiones:	a: 14 mm.
Embalaje:	100 ud./caja
Acabados:	01 - Blanco

Aplicaciones

Ámbitos de aplicación de Novobañera® 3 PVC:

- Rincones entre pared y encimera de cocina.
- Perímetros de platos de ducha o bañeras.
- Encuentros pared-suelo, pared-pared o pared-techo tanto en sentido horizontal como en vertical.

Materiales



Novobañera® 3 PVC es un perfil fabricado mediante coextrusión de PVC-P (PVC rígido) y PVC-U (PVC flexible). El PVC-U facilita que el perfil se adapte al rincón donde se instala mientras que el PVC-P es idóneo, por su mayor rigidez, para el apoyo sobre la baldosa.

El PVC (policloruro de vinilo), es un polímero termoplástico polar amorfo con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a una amplia gama de productos químicos. Posee buena resistencia al impacto, baja absorción de agua, baja conductividad eléctrica y es estable dimensionalmente.

Características Técnicas y Ensayos



Resistencia al fuego	M2 (NBE-CPI-96)	
Resistencia a la abrasión	Muy buena	
Temperatura de trabajo	-10°C / 60°C	
Resistencia a agentes químicos	Buena excepto con ácido crómico, sulfúrico y disolventes orgánicos como acetato y tolueno	AIM-PLAS

Colocación

Limpie la superficie destinada a Novobañera® 3:

1. Cubra abundantemente las caras posteriores de Novobañera® 3 con adhesivo de montaje.
2. Rellene también la cavidad posterior con el mismo adhesivo para asegurar una perfecta estanqueidad y buen agarre.
3. Coloque la Novobañera® 3 contra el vértice donde quiere instalarla y presione firmemente asegurando un buen contacto entre las superficies.
4. Finalmente limpie el material sobrante y deje secar.

* En ambientes húmedos o en contacto directo con agua se recomienda sellar las uniones entre Novobañera® con silicona.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza se puede realizar con agua y detergente o limpiador específico en disolución. El correcto uso de lejía no le afecta.

No se recomienda el uso de ácido crómico, sulfúrico o disolventes orgánicos como el acetato de etilo, la acetona o el tolueno.

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es



Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
www.emac.es

Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material