



Novotapajuntas NDP



Perfil tapajuntas fabricado en extrusión de PVC, diseñado para cubrir juntas de hasta 130 mm. de ancho. Se suministra con clips de acero inoxidable que facilitan su colocación, evitando el uso de adhesivos y tornillería. Idóneo para su colocación en todo tipo de edificios (hospitales, colegios, viviendas...) tanto en exterior como en interior. Disponible en color blanco, beige y gris.

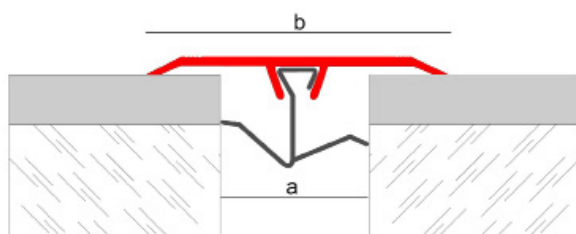
Características generales

Material: PVC resistente a UV

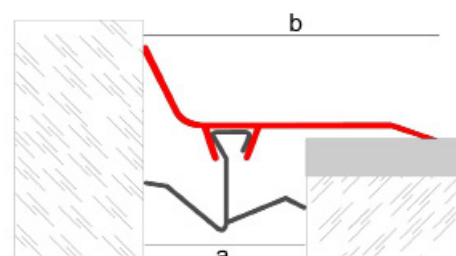
Longitud: 3 m.l.

Acabado: Blanco, beige, gris

Dimensiones:



Modelo plano



Modelo ángulo

Referencia	Tipo	Ancho junta (a)	Ancho perfil (b)	Modelo clip	Nºclips
NTDPP50*	Plano	Hasta 35 mm	50 mm	S	5
NTDPP70*		Hasta 50 mm	70 mm	S/L	5
NTDPP90**		Hasta 70 mm	90 mm	S/L/XL	5
NTDPP150**		Hasta 130 mm	150 mm	S/L/XL/XXL	5
NTDPA50*	Ángulo	Hasta 35 mm	50 mm	S	5
NTDPA70*		Hasta 50 mm	70 mm	S/L	5
NTDPA90**		Hasta 70 mm	90 mm	S/L/XL	5

* Indicar acabado deseado: blanco, beige, gris. **Solo en color blanco.

Aplicaciones

Los edificios y elementos constructivos están sometidos a deformaciones y variaciones geométricas. La disposición de juntas de dilatación contribuye a disminuir los efectos que estas variaciones tienen sobre el conjunto del edificio, previniendo la aparición de patologías.



El **CTE (Código Técnico de la Edificación)** en su DB-SAE (Acciones en la edificación), establece que en edificios de hormigón o acero, se dispondrán las juntas de dilatación de forma que no existan elementos continuos de **más de 40 m.** de longitud.

La gama Novotapajunta NDP es una solución sencilla que cubre y protege las juntas estructurales en fachadas y paredes. Cuenta con un aditivo que le confiere resistencia a los rayos UV, lo que garantiza su instalación tanto en interior como en exterior con un excelente rendimiento.

La gama Novotapajunta NDP cuenta con acabado plano o ángulo, aportando soluciones a cualquier tipo de instalación. Está disponible en medidas que cubren anchos de junta de hasta 130 mm. (modelo plano) y en tres colores de gama neutra a elegir.

Características Técnicas

Resistencia a la intemperie	Muy buena
Resistencia a químicos	Muy buena excepto a ácido crómico, sulfúrico y disolventes orgánicos como acetato y tolueno
Temperatura de trabajo	-10°C / +60°C
Resistencia a la corrosión	Muy buena

Materiales

PVC

La gama **Novotapajuntas NDP** está fabricada en PVC (policloruro de vinilo).

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.

Instalación

Novotapajuntas NDP es sencillo de instalar con los clips de fijación de acero inoxidable suministrados.

1. Limpie tanto la parte inferior del perfil como la superficie donde lo colocará así como el hueco de la junta.
2. Inserte el primer clip en la ranura habilitada para tal fin. Para ello, presione con los dedos la parte superior del clip y encájela en la ranura. Sin soltar, deslice hasta colocar en la posición deseada y finalmente suéltelo de manera que quede fijo.
3. Continúe insertando los clips restantes recomendados. Insértelos alternando el sentido de inserción en cada clip.
4. Una vez los clips estén colocados, coloque el perfil frente a la junta e introdúzcalo hasta que quede encajado.

Las fijaciones permanecen invisibles, preservando la apariencia estética del perfil.

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**



Exteriores



Interiores



Revestimientos



Reciclable