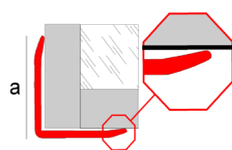


Novoescuadra PVC



Novoescuadra PVC es una solución para proteger esquinas fabricada en PVC de alta calidad. Este perfil se integra discretamente en la pared debido a su acabado en color transparente. Novoescuadra PVC es un perfil resistente y duradero, cuya amplia cara vista protege las aristas de los posibles daños mecánicos que puedan sufrir. Su instalación se realiza de manera sencilla.

Características generales



Material:	PVC
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	a: 25 mm.
Embalaje:	50 ud./caja
Acabados:	33 - Transparente

Aplicaciones

Novoescuadra PVC es un perfil destinado a la protección de cantos de instalaciones cerámicas o enlucidas.

Características Técnicas



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

Materiales



Novoescuadra PVC es un perfil fabricado 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.

*Amplíe información consultando las Fichas Técnicas de los materiales en www.emac.es

Colocación

Novoescuadra PVC es un perfil de colocación muy sencilla.

1. Inicialmente limpie el perfil y la superficie donde va a colocarlo, para facilitar una correcta adhesión sin imperfecciones.
2. A continuación, aplique adhesivo en las caras interiores del perfil para facilitar la unión. Dado que el perfil es transparente, deberá elegir un adhesivo o silicona incolora.
3. Alinee el perfil contra la superficie y manténgalo presionado hasta que se haya producido una correcta unión.
4. Retire el exceso de material, si es necesario y deje secar.

Limpeza 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**

