



## Novoyeso



Novoyeso es un perfil de forma redondeada fabricado mediante extrusión de PVC. Este perfil ha sido diseñado para la protección y decoración de esquinas en instalaciones de paredes enlucidas, protegiéndolas de posibles daños mecánico, aumentando la durabilidad de la instalación y ayudando a conseguir esquinas perfectamente alineadas. Está disponible en acabado blanco.

### Características Generales



Material:	PVC
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 28 mm.
Embalaje:	100 ud/caja
Acabados:	01- Blanco

### Aplicaciones

Novoyeso es un perfil destinado a la protección y decoración de esquinas en instalaciones cerámicas de pared.

Es un producto ideal para baños, cocinas, consultas médicas, restaurantes, etc. Su diseño es versátil y resulta adecuado para viviendas, oficinas, edificios públicos o instalaciones con estrictos requisitos de higiene y limpieza.

### 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

### Materiales



Novoyeso 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.

\*Amplíe información consultando las Fichas Técnicas de los materiales en [www.emac.es](http://www.emac.es)

### Colocación



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Aplaque una de las paredes en cuyo ángulo colocará el Novoyeso. A continuación, extienda abundante material de agarre sobre la pared que le queda por aplacar y donde colocará el perfil.
2. Coloque el Novoyeso sobre el ángulo y presione para que el material de agarre pase a través de los agujeros mecanizados de las alas de fijación.
3. Coloque azulejos a lo largo del ala de fijación presionando para una óptima adhesión.
4. Continúe alicatando hasta que haya finalizado la instalación.
5. Limpie los posibles restos de material y deje secar.

### Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en [www.emac.es](http://www.emac.es).

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)



Uso interiores



Uso revestimientos

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