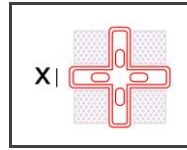


## Novocrucet

**x:** 1, 2,3,5,7,10 mm.

**Material:** PE (Polietileno)



® Modelo patentado como modelo industrial.  
Nº de Patente: 127.403(1)

## NOVOCRUCET

Crucetas espaciadoras para facilitar la colocación y asegurar un ancho de junta homogéneo en toda la instalación.

Su colocación en suelos o paredes alicatadas mantiene una constante y homogénea distancia de separación entre las baldosas y

ayuda a conseguir esquinas perfectamente alineadas, haciéndolas más resistentes a golpes y rozaduras.

Su forma y diseño facilita la adherencia con el material de fijación, asegurando el agarre necesario para el apoyo de las baldosas.

## CARACTERÍSTICAS DEL Polietileno

- El Polietileno es un polímero termoplástico de cadena lineal no ramificada, de la familia de las poliolefinas.
- Sus propiedades dependen fundamentalmente del proceso de polimerización, de su densidad y del grado de cristalinidad.
- El PE utilizado en las Novocrucet se designa como LDPE (Polietileno de Baja Densidad), debido a las propiedades que posee.
- Es liviano, y de apariencia translúcida.
- Presenta una buena resistencia térmica lo que le permite soportar las posibles variaciones térmicas. Su temperatura de fusión está alrededor de 105 °C
- Su flexibilidad es mayor a la del Polietileno de Alta Densidad, lo que le otorga una buena resistencia al impacto.
- Se trata de un material no tóxico e inerte químicamente.
- Es impermeable.
- Es un material reciclable.

## COLOCACIÓN

Las crucetas se intercalan en todas las esquinas de las baldosas y se ajustan de modo que queden incrustadas en el material de agarre, cubriéndolas, finalmente, con el material de rejuntado (por cada baldosa una cruceta).



En [www.emac.es](http://www.emac.es) puede descargarse gratuitamente el Manual Técnico de Perfiles, donde encontrará

información sobre todos nuestros perfiles, sus características, consejos de limpieza y mantenimiento, así como, aplicaciones especiales y normativas que les afectan.

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con la oficina técnica:  
[otecnica@emac.es](mailto:otecnica@emac.es)