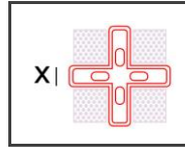


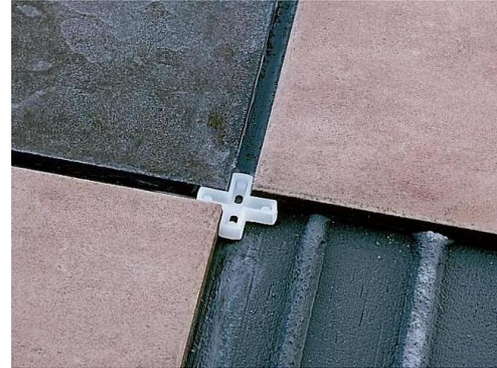
Novocrucet

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 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