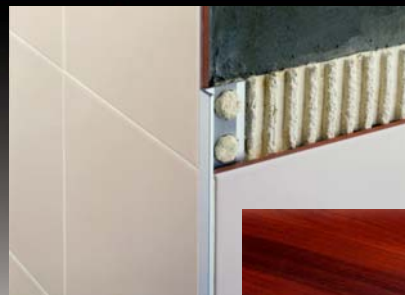
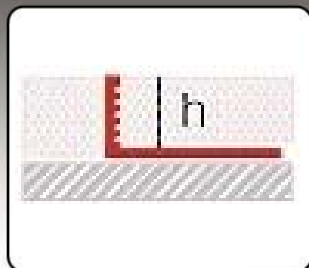


## Novosuelo® - Novopared® PVC

**h:** 6, 8, 10 mm.

**Material:** PVC



### NOVOSUELO.

Perfil para rematar esquinas alicatadas, para embellecimiento de juntas, remate y enmarcaciones de pavimentos. Está disponible en multitud de medidas y colores lisos o decorados, por lo que resulta siempre adecuado para cualquier tipo de revestimiento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El perfil NOVOSUELO® de PVC está compuesto por PVC extrusionado, y su objetivo es la protección y refuerzo de las esquinas.

- Sólido y resistente a impactos.
- Elevada resistencia. Módulo elástico 3 – 4 GN/m<sup>2</sup>. Límite elástico 55 – 80 MN/m<sup>2</sup>. alargamiento a la rotura de 10 – 50 %.
- Impermeable a gases y líquidos
- Se recomienda su utilización en interiores.
- Su rango de temperatura de trabajo es de -5 a 60°C.
- Es inflamable con dificultad.
- Calor específico 2,15 – 2,6 KJ / kg /°C
- Absorción al agua menor al 0.1% (50% rh)
- Las alas de fijación llevan un troquel en forma de octógono para posibilitar el traspaso del material adherente, asegurando una óptima instalación y vida útil.
- Resistencia a agentes químicos según los informes facilitados por la Asociación de Investigación de Materiales Plásticos AIMPLAS, determinada sobre el OVC utilizado en nuestros perfiles según Método de Ensayo de la Norma UNE – 53 – 029 - 82
  - Ácido acético
  - Ácido clorhídrico
  - Ácido láctico
  - Ácido nítrico
  - Ácido oleico
  - Ácido sulfúrico
  - Hidróxido amónico (solución)
  - Agua destilada
  - Etanol
  - Metanol
  - Fenol
  - Carbonato sódico
  - Iso-Octano
  - Aceite mineral
  - Aceite de oliva
  - Esencia de trementina

### COLOCACIÓN:

Basta con colocar el perfil correctamente alineado contra la esquina, asegurándose de que el material de agarre pase a través de los agujeros troquelados para tal fin en el ala del perfil. A continuación se colocan las piezas de revestimiento, presionándolas sobre el ala de fijación para asegurar un buen agarre. Finalmente sólo queda limpiar cuidadosamente el material sobrante.