

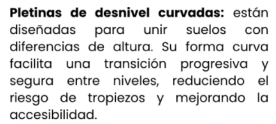


DESCRIPCIÓN:

Las pletinas de transición de aluminio para suelo de PVC son perfiles metálicos que cubren y nivelan la unión entre dos superficies, protegiendo los bordes y mejorando la estética y seguridad del acabado.

> Nombre del producto: PLETINAS ALUMINIO Dimensiones: 38 mm x 12 mm x 1000 mm Material: Aleación Aluminio - Magnesio - Silicio

Pletinas planas: se utilizan para cubrir la junta entre dos superficies de suelo que están al mismo nivel. Ofrecen un acabado limpio, protegen los bordes del desgaste y evitan la acumulación de suciedad en la unión.







FICHA TECNICA

Recubrimiento: Folios decorativos especialmente diseñado para obtener una elevada resistencia a la abrasión para su uso en complementos de suelos laminados.

- Material base: papeles celulósicos impresos con tintas al agua o con tintas UV.
- Impregnación: resinas aminoplásticas stándard.
- Flexibilidad: radio de curvatura mínimo: 0.5 mm.
- Resistencia a los productos químicos. (Según norma UNE-EN 12720) los folios acabados MS1 prensados sobre MDF presentan las siguientes resistencias químicas:

Sustancia	Tiempo	Resultado
Vino tinto	10 min	5
Te	10 min	5
Café	10 min	5
Agua jabonosa	10 min	5
Butil acetato	2 min	5
Acetona	2 min	5

- 5- Sin cambios visibles.
- 4- Cambio visible muy ligero de brillo o color 3- Ligero cambio, sin daños en la superficie
- 2- Cambios en la superficie.
- 1- Daños obvios en la superficie
- 0- Superficie gravemente dañada.