

TAPAJUNTAS EN POLÍMERO

DESCRIPCIÓN

El tapajuntas en polímero completa la apariencia del perfil "invisible" y el perfil "T", encajando en las ranuras especiales, evitando que las bayonetas en posición vertical sean sacudidas por las microvibraciones.

Una vez insertada, la unión queda perfecta.

Diseñado para paneles de poliisocianurato de 20 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los tapajuntas están hechos de "Poliamida 6", conocida por su buena flexibilidad y propiedades resistentes a los golpes.

- **Densidad:** 11,2 kg/m³
- **Porcentaje de contracción:** 1 - 1,5%
- **Absorción de agua (después de 24 h de inmersión a 23 °C):** 2,5%
- **Dureza Rockwell:** 820 kN/m²
- **Resistencia al impacto (Charpy):** >150 kl/m²
- **Límite elástico a la tracción:** 730 kN/m²
- **Módulo de elasticidad:** 2650 kN/m²
- **Temperatura máx. de trabajo en servicio continuo:** 85 °C
- **Temperatura máx. de trabajo por periodos cortos:** 110 °C
- **Grado de inflamabilidad (norma DIN UL 94):** Categoría V2



Código: AI 52 004

CÓDIGO Y DATOS

Código	Artículo	Modelo	Para panel (mm)	Paquete (uds.)
AI 52 004	Tapajuntas en polímero	21FN05	20	250