



Novosepara® MINI

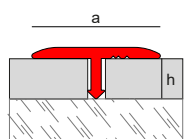
Novosepara® MINI es un perfil embellecedor fabricado en aluminio diseñado para su colocación como separador en juntas entre revestimientos de bajo espesor de igual o distinta naturaleza.

Con su reducida cara vista de tan solo 15 mm, cuenta con un ala de menos de 5 mm que le permite ser colocado en múltiples espesores, tanto antes como después de la instalación del pavimento. Disponible en acabados anodizados y lacados de tendencia.

Aplicaciones

Novosepara® MINI es un perfil embellecedor que actúa como junta divisoria en pavimentos de todo tipo de espesor como terrazo, mármol, granito... Especialmente diseñado para pavimentos de bajos espesores como cerámicos, vinilo o moqueta

Características generales



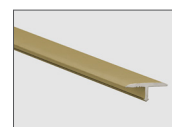
Material:	Aluminio
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	h: 4,7 mm a: 15 mm
Embalaje:	20 uds/caja
Acabados:	



Plata mate - 13



Negro mate - 90



Oro royal - 181

Características técnicas y test

Aleación:	6063 / T5	
Prueba de stress	110-130 MPa	EN 755-2
Resistencia a tracción	160-175 MPa	
Alargamiento (%)	8%	
Resistencia al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)	
Resistencia a la abrasión:	Muy buena	
Resistencia a la corrosión:	Muy buena	
Apariencia y color:	Excelente	EN 12373-1
Anodizado/lacado:	Sello Qualanod / Qualicoat	



Material

Novosepara MINI es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Los acabados anodizados mejoran mediante este proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado cuenta con el sello de calidad Qualanod, que garantiza la calidad del proceso y de los perfiles resultantes. Este sello regula ensayos de apariencia y color, mediciones de espesor, control del sellado e impregnación, resistencia a la abrasión, solidez a la luz, cámara salina acética e inmersión en ácido nítrico.

Los acabados lacados tienen una superficie homogénea y de alta calidad. El lacado cuenta con el sello de calidad Qualicoat, que garantiza la calidad del proceso y de los productos finales. El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.

Colocación

1. Instale el pavimento o revestimiento hasta el punto donde vaya a colocar el perfil
2. Ponga abundante material de adhesión e incruste el perfil. La cara vista debe solapar el pavimento a ambos lados
3. Finalmente, limpie el material sobrante y deje secar

Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño o fregona suave. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos.

Está contraindicado el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Si tiene alguna consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico a través de tecnico@emac.es

