



**Descripción**

Accesorio Rejiband® destinado al soporte de la bandeja de rejilla Rejiband® en instalaciones en suelos técnicos con altura de 40 mm. Montaje a presión gracias al sistema Click que permite una rápida instalación sobre Rejiband®. Fabricado en poliestireno.

**Ventajas**

Instalación en suelos técnicos.

Inflamabilidad, clasificación V0 según UL94 para las referencias en color negro. Material de alta seguridad.

Permite separar la instalación del suelo 40 mm o hasta 73 remontando dos soportes máximo.

Puede fijarse con adhesivo (ref. 68000066) o bien atornillarlo al suelo.

Sistema Click de montaje rápido.

**Aplicaciones**

Indicado para instalaciones de bandejas de rejilla en montajes en suelo técnico, para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>ETIM 10</b>	EC000022	<b>CTA (kg)</b>	40
<b>Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)</b>		<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-15 / 90 °C
<b>Color</b>	Negro RAL 9005	<b>Comportamiento fuego</b>	NO PROPAGADOR DE LA LLAMA,GRADO UL94: V0
<b>kg/u</b>	0,022		
<b>u</b>	100		
<b>Material</b>	Plástico		

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**Ⓜ Materiales Aislantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



**Aplicaciones de producto**







