

RAYCOPPER

Cinta de cobre estañado para blindaje eléctrico.

Propiedades	Datos típicos
Material	Cinta de cobre estañado de flexibilidad elevada
Alargamiento de rotura	70% min
Carga de rotura por tracción	35 N/10 mm
Resistividad de volumen	0,3 cm

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
RAYCOPPER 1000	COPPER-100	Plateado	60 mm	0,3 mm	1 m
RAYCOPPER 2000	COPPER-200	Plateado	60 mm	0,3 mm	2 m
RAYCOPPER 3000	COPPER-300	Plateado	60 mm	0,3 mm	3 m
RAYCOPPER 5000	COPPER-500	Plateado	60 mm	0,3 mm	5 m
RAYCOPPER 6000	COPPER-600	Plateado	60 mm	0,3 mm	6 m

MCA-FV

Cinta autoadhesiva de fibra de vidrio.

Apto para la fijación de cables sobre tuberías (ej. Cables Raytech MCA..., calentadores autoregulados para trazados eléctricos) para cualquier tipo de fijación fuerte. Es inextensible, apto para temperaturas de exposición hasta 130°C.

Propiedades	Datos típicos
Carga de rotura por tracción	300 N/cm min
Alargamiento de rotura	8%
Adhesión al acero	2 N/cm min

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
MCA-FV 012521-000	Blanco	12 mm	0,13 mm	50 m

MCA-ALL

Cinta de aluminio autoadhesiva.

Cinta de aluminio autoadhesiva para la fijación de componentes o superficies llanas y de amplio radio de curvado (ej. Fijación depósitos del cable calentador autoregulado MCA... para trazados eléctricos). Utilizado también para la cobertura o la reparación de agujeros o abrasiones sobre superficies metálicas, chapas, superficies de plástico. Adhesión elevada.

Propiedades	Datos típicos
Carga de rotura por tracción	1,2 da N/cm min
Alargamiento de rotura	5% min
Adhesión al acero	4 N/cm min
Adhesión a la parte posterior	4,5 N/cm min
Resistencia a la llama según BS476-7	Clase 1

PRODUCTO / Cod. Art.	Color	Ancho	Espesor	Largo
MCA-ALL 75 R42562	Aluminio	75 mm	0,06 mm	50 m

