

## RAYCOPPER

Fita em Malha de Cobre Estanhado para Ecrãs Eléctricos.

Propriedades	Valores típicos
Material	Fita em malha de cobre estanhado com grande flexibilidade
Alongamento à ruptura	70% min
Carga de ruptura à tracção	35 N/10 mm
Resistividade volumétrica	0,3 cm

PRODUTO	Código	Cor	Largura	Espessura	Comprimento
RAYCOPPER 1000	COPPER-100	Argênteo	60 mm	0,3 mm	1 m
RAYCOPPER 2000	COPPER-200	Argênteo	60 mm	0,3 mm	2 m
RAYCOPPER 3000	COPPER-300	Argênteo	60 mm	0,3 mm	3 m
RAYCOPPER 5000	COPPER-500	Argênteo	60 mm	0,3 mm	5 m
RAYCOPPER 6000	COPPER-600	Argênteo	60 mm	0,3 mm	6 m

## MCA-FV

Fita Adesiva em Fibra de Vidro.

Fita auto-adesiva em fibra de vidro monodireccional com suporte de polipropileno. Indicado na fixação de cabos em tubos (i.e.: Raytech MCA ... cabos para instalações eléctricas), e para qualquer tipo de fixação forte. Não extensível, indicado para Temperaturas até 130°C.

Propriedades	Valores típicos
Carga de ruptura à tracção	300 N/cm min
Alongamento à ruptura	8%
Adesão ao aço	2 N/cm min

PRODUTO / Código	Cor	Largura	Espessura	Comprimento
MCA-FV 012521-000	Branco	12 mm	0,13 mm	50 m

## MCA-ALL

Fita em Alumínio Auto-Adesiva.

Fita auto-adesiva em alumínio para a fixação sobre superfícies planas (i.e.: para a fixação de cabos aquecidos em reservatórios ou outras superfícies); utilizada também para a reparação de buracos ou abrasões sobre superfícies metálicas ou plásticas. Grande adesão.

Propriedades	Valores típicos
Carga de ruptura à tracção	1,2 da N/cm min
Alongamento à ruptura	5% min
Adesão ao aço	4 N/cm min
Adesão às costas	4,5 N/cm min
Resistência à chama BS476-7 acordo	Class 1

PRODUTO / Código	Cor	Largura	Espessura	Comprimento
MCA-ALL 75 R42562	Alumínio	75 mm	0,06 mm	50 m

