

## RAYCOPPER

Nastro in calza di rame stagnato per schermature elettriche.

| Proprietà                    | Dati tipici                                   |
|------------------------------|---|
| Materiale                    | Calza in rame stagnato a elevata flessibilità |
| Allungamento a rottura       | 70% min                                       |
| Carico di rottura a trazione | 35 N/10 mm                                    |
| Resistività di volume        | 0,3 cm  |

| PRODOTTO       | Cod. Art.  | Colore    | Larghezza | Spessore | Lunghezza |
|----------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| RAYCOPPER 1000 | COPPER-100 | Argentato | 60 mm     | 0,3 mm   | 1 m       |
| RAYCOPPER 2000 | COPPER-200 | Argentato | 60 mm     | 0,3 mm   | 2 m       |
| RAYCOPPER 3000 | COPPER-300 | Argentato | 60 mm     | 0,3 mm   | 3 m       |
| RAYCOPPER 5000 | COPPER-500 | Argentato | 60 mm     | 0,3 mm   | 5 m       |
| RAYCOPPER 6000 | COPPER-600 | Argentato | 60 mm     | 0,3 mm   | 6 m       |

## MCA-FV

Nastro autoadesivo in fibra di vetro.

Nastro rinforzato con fibra di vetro monodirezionale. Adatto al fissaggio di cavi su tubazioni (es. cavi Raytech MCA..., scaldanti autoregolanti per tracciamenti elettrici) per ogni tipo di fissaggio forte. È inestensibile, adatto a temperature di esposizione fino a 130°C.

| Proprietà                    | Dati tipici  |
|------------------------------|--------------|
| Carico di rottura a trazione | 300 N/cm min |
| Allungamento a rottura       | 8%           |
| Adesione all'acciaio         | 2 N/cm min   |

| PRODOTTO / Cod. Art. | Colore | Larghezza | Spessore | Lunghezza |
|----------------------|--------|-----------|----------|-----------|
| MCA-FV<br>012521-000 | Bianco | 12 mm     | 0,13 mm  | 50 m      |

## MCA-ALL

Nastro di alluminio autoadesivo.

Adatto al fissaggio di particolari o superfici piane e a largo raggio di curvatura (es. fissaggio serbatoi del cavo scaldante autoregolante MCA... per tracciamenti elettrici). Impiegato anche per tamponatura o riparazione di fori o abrasioni su superfici metalliche lamiere, plastiche. Elevata adesione.

| Proprietà                              | Dati tipici     |
|--|-----------------|
| Carico rottura a trazione              | 1,2 da N/cm min |
| Allungamento a rottura                 | 5% min          |
| Adesione all'acciaio                   | 4 N/cm min      |
| Adesione al dorso                      | 4,5 N/cm min    |
| Resistenza alla fiamma secondo BS476-7 | Classe 1        |

| PRODOTTO / Cod. Art. | Colore    | Larghezza | Spessore | Lunghezza |
|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| MCA-ALL 75<br>R42562 | Alluminio | 75 mm     | 0,06 mm  | 50 m      |

