

TRAMONTINA

FITAS ISOLANTES

Fabricada em **PVC Antichamas**.
Excelente **elasticidade e resistência**, garantindo
uma isolação perfeita dos condutores e eliminando
o risco de choques elétricos.

USO GERAL - CLASSE C:
Isolação sob temperaturas de 0 a 80°C



EMBALAGEM
TERMOENCOLHÍVEL

Tamanhos: 5 m / 10 m / 20 m
Espessura: 0,13 mm
Largura: 19 mm

57545/000
57545/001
57545/002



FITAS ISOLANTES COLORIDAS

Tamanhos: 10 m
Espessura: 0,13 mm
Largura: 19 mm

57545/050
57545/051
57545/052
57545/053
57545/054



EMBALAGEM FLOWPACK

Tamanhos: 5 m / 10 m / 20 m
Espessura: 0,13 mm
Largura: 19 mm

57545/100
57545/101
57545/102



EMBALAGEM POTE

Cada pote contém 5 cores, sendo 7 peças de cada cor:
amarelo, azul, branco verde e vermelho.

Tamanhos: 10 m cada fita
Espessura: 0,13 mm
Largura: 19 mm

57540/911

USO PROFISSIONAL - CLASSE A:
Isolação sob temperaturas de -25 a 105°C



EMBALAGEM
TERMOENCOLHÍVEL

Tamanhos: 5m / 10m - 20m
Espessura: 0,18mm
Largura: 19mm

57545/500
57545/501
57545/502



EMBALAGEM
CAIXA DE PAPEL

Tamanhos: 5 m / 10 m - 20 m
Espessura: 0,18 mm
Largura: 19 mm

57545/550
57545/551
57545/552



EMBALAGEM
CAIXA PLÁSTICA

Tamanhos: 20 m
Espessura: 0,18 mm
Largura: 19 mm

57545/580

FITA AUTOFUSÃO

Fabricadas em **PVC Antichamas**, a fita de autofusão
oferece alta conformidade, fusão rápida e uniforme,
sem a formação de bolhas. Proporciona excelente vedação
e resistência à umidade, garantindo desempenho
confiável em aplicações diversas



USO GERAL

Tamanhos: 10 m
Espessura: 0,76 mm
Largura: 19 mm

Isolação sob temperaturas de -20 a 110°C,
pode ser esticada em até 600%.

57546/000



USO PROFISSIONAL

Tamanhos: 10 m
Espessura: 0,76 mm
Largura: 19 mm

Isolação sob temperaturas de até 130°C,
pode ser esticada em até 800%.

57546/020