



**M&M PROTEK**  
since 2005

# FICHA TÉCNICA

## Manta de Protecção De Soldadura 100X150M Ref: FARPT10

### Especificações:

- Manta ignífuga para soldadura.
- Não inflamável
- Não contém amianto.
- Resistem a temperaturas muito elevadas.
- Peso e tamanho reduzido de fácil transporte e arrumação.
- Evita a dispersão de chamas.

**Material:** 50% Para-aramida/50% Preox

**Peso:** 510gr

**Dimensões:** 100X150 Ref:FARPT10  
200X200 Ref: FARPT20  
Ao metro (ref. FARPTM)

### Características:

- **Norma:** EN 532, EN 533, EN 531, EN470-1
- Inflamabilidade : 3 (EN 532, EN 533)
- Calor radiante : C1 (EN 531)
- Calor convectivo : B2 (EN 531)
- Resistência à tracção : 1650/1410 (EN 470-1)
- Salpicos de metal líquido : EN 470
- Temperatura: 700°C - 750°C, pico 900°C
- Amolecimento: desde 840°C
- Decomposição lavagens: desde 200°C

### Nota:

- Inclui bolsa de PVC Têxtil.
- Não é recomendado para uso em plano horizontal.
- A resistência das fibras é superior quando se utiliza a manta num plano vertical.
- Para prolongar a vida útil da manta, recomenda-se colocá-la a uma certa distância do foco de soldadura.
- Não lavar com lixívia.

