

Ficha Técnica.



TAPETE DIELECTRICO CLASSE 2 FARU REF. F531

REF: 2FARUF531

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Esteira de isolamento elétrico projetada para proteger os operadores de possíveis choques elétricos;
- Projetado especificamente para ser colocado na frente de quadros de distribuição ou outras áreas com materiais de alta tensão;
- Espessura do tapete 4 mm e Classe 2;
- Codificação de cores no verso para identificar claramente a classificação elétrica;
- A superfície ranhurada proporciona maior estabilidade, minimizando o risco de escorregamento e proporcionando conforto ao trabalho em pé;
- Material: Borracha;
- Temperatura mínima de operação: -30°C ;
- Temperatura de operação: $+80^{\circ}\text{C}$;
- Resistência química: Resistente a ácidos e óleos a baixas temperaturas;
- Resistência ambiental: Adequado para áreas internas secas;
- Resistência UV: Sim;
- Método de instalação: Free placement;
- Método de limpeza: Com mangueira ou água pressurizada e detergente neutro;
- Peso: 50.3KG.



CERTIFICAÇÕES:

EN 61111: 2009 CLASS 2



Águeda, 12 de janeiro de 2023

Dias & Vicente, LDA

Apart. 19 - Mourisca do Vouga 3754-907 Águeda - Portugal

comercial@diasevicentes.pt | www.diasevicentes.pt

NIF: 500 901 694

Telf: 234 630 420*

*chamada para rede fixa nacional



MOD-COM-07/03