

MP-... 4_60

Tapete isolante classe 4, largura 0,6 m

Aplicação :

Os tapetes isolantes elétricos CATU estão em conformidade com a norma IEC 61111:2009 e são fabricados utilizando borracha elastomérica de alta qualidade para proporcionar uma proteção completa contra choques elétricos, isolando os utilizadores de correntes elétricas potencialmente fatais.

Os tapetes isolantes elétricos CATU são adequados para utilização em aplicações interiores e exteriores e são normalmente colocados na frente de painéis elétricos, interruptores e equipamentos de alta tensão para criar um ambiente de trabalho seguro para os operadores/ utilizadores.

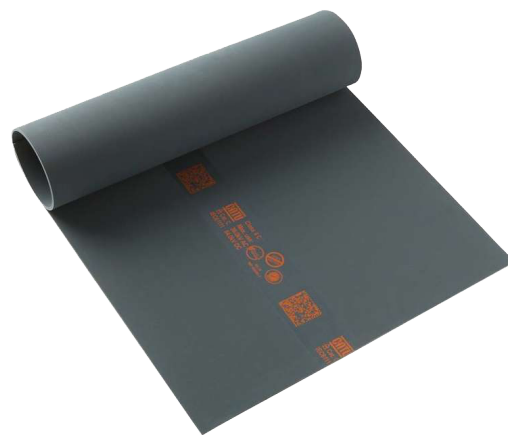
A escolha da classe **obrigação** ser determinada de acordo com a tensão nominal máxima da rede.

Os testes rigorosos para conformidade com a norma IEC 61111:2009 incluem:

- Teste de resistência à perfuração
- Teste de retardância de chama
- Teste dielétrico
- Teste de resistência a ácidos
- Teste de envelhecimento
- Teste de resistência ao óleo

Funcionalidades :

- Tapete isolante para trabalhos sob tensão e sob tensão.
- Classe 4 - Tensão máxima de funcionamento: 36 000 V CA - 54 000 V CC. Utilizado para revestimento de pavimentos para proteção elétrica de operadores em instalações elétricas.
- Proteja os trabalhadores do potencial do solo.
- Deve ser adaptado à tensão nominal da rede de alimentação da instalação onde é utilizado.
- Em conformidade com a norma IEC 61111:2009 e com as propriedades específicas da categoria "C" (teste de folding a uma temperatura extremamente baixa a - 40 °C). Em conformidade com a RoHS2. Em conformidade com REACH (livre de SVHC).
- Material: elastómero, isento de halogéneo. Espessura: 5 mm +/- 0,2 mm.
- Código de barras D (Datamatrix) na marcação com ligação direta para o guia do utilizador e ficha técnica.
- Temperatura de armazenamento: +10°C a +21°C.
- Temperatura de funcionamento: -40°C a +55°C.



Referência	Classe	Tensão		Dimensões			Peso (kg)
		Operacional Tensão CA	Operacional Tensão CC	Comprimento (milímetros)	Largura (milímetros)	Grossura (milímetros)	
MP-60/05-1	4	36 000 V	54 000 V	1 000	600	5	4,5