



CÓDIGO DE ESTOQUE
4591705

Sinalizador de Risco Elétrico

PM-R



Edição			
Odir José	01	07	09
Desenho Substituído			
DQN-2123 R-02	01	12	04
Objeto da Revisão			
Alteração de código.			

Verificação			
Vanderlei Robadey	01	07	09
Aprovação			
Antônio Carlos S. Alves	01	07	09

Desenho Nº

2123 R-03

Folha 1/2

1 Material

Vinil ou PVC auto-adesivo, flexível, para uso externo, resistente a altas temperaturas, aos raios ultra-violetas, óleos, ácidos fracos, álcalis e solventes comuns. O sinalizador deve apresentar os seguintes valores de resistência à temperatura:

- a) Ao calor até 110 °C;
- b) Ao calor por curto período: ± 130 °C;
- c) Temperatura de aplicação (ambiente): + 10 °C a + 50 °C.

1.1 Adesivo

- a) Acrílico permanente de agressividade instantânea e elevado grau de adesividade final;
- b) O uso deve ser precedido obrigatoriamente da aplicação de uma base líquida selante para fixação sobre o poste.

2 Embalagem

Sacos de polipropileno com 100 unidades acondicionados em caixa de papelão, contendo externamente a identificação do produto, nome do fabricante e data de fabricação.



Sinalizador de Risco Elétrico

PM-R

Edição				Verificação			
Odir José	01	07	09	Vanderlei Robadey	01	07	09
Desenho Substituído				Aprovação			
DQN-2123 R-02	01	12	04	Antônio Carlos S. Alves	01	07	09
Objeto da Revisão							
Alteração de código.							

Desenho N°

2123 R-03

Folha 2/2