



VISTA PERSPECTIVA

TABELA 1 – CARACTERÍSTICAS GERAIS

CARACTERÍSTICA MECÂNICA		CARACTERÍSTICA ELÉTRICA		ADESÃO (N/10mm DE LARGURA)		DIMENSÕES			CLASSE	TIPO	CÓDIGO
RESISTÊNCIA MÍNIMA A TRAÇÃO (N/10mm DE LARGURA)	ALONGAMENTO MÍNIMO A RUPTURA (%)	TENSÃO MÍNIMA DISRUPTIVA (V)	RESISTÊNCIA MÍNIMA DE ISOLAMENTO (Ω /25mm)	PLACA DE AÇO INOX	AO DORSO	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (A) (mm)	ESPESSURA MÍNIMA (mm)			
150	175	6300	1×10^{11}	2,6	2,0	20	19	0,18	A	5	6772371

1 Material

Filme de cloreto de polivilina plastificado (PVC) não propagante de chamas (auto extingüível), na cor preta, com adesivos termoplásticos.

2 Características técnicas

As características elétricas e mecânicas devem estar de acordo com a Tabela 1.

3 Propriedades físicas

A fita instalada na rede elétrica deve resistir à abrasão, umidade, ácido, corrosão em cobre, as condições atmosféricas e exercer proteção contra raios ultravioleta, além de possuir alta rigidez dielétrica em água.

4 Acabamento

O rolo de fita não deve apresentar afunilamento ou distorção.

5 Identificação

a) Na arruela de cada rolo deve ser marcado de forma legível e indelével com no mínimo:

- Nome ou marca do fabricante;
- Tipo ou referência comercial;

Fita Adesiva Isolante em PVC Anti-chama Classe A, Tipo 5

PM-R



Edição			
Rodrigo Ferrari	13	03	15
Desenho Substituído			
Objeto da Revisão			
Padronização de material			

Verificação			
Vanderlei Robadey	13	03	15
Aprovação			
Cesar Fernandes	13	03	15

Desenho N°

220.01.0

Folha 1/3

9 Embalagem

Conforme norma NBR NM 60454-1.

10 Garantia

O material deve ser garantido pelo período de 18 meses a partir de sua entrada em operação ou 24 meses a partir da sua data de entrega, prevalecendo o que ocorrer primeiro.



Fita Adesiva Isolante em PVC Anti-chama Classe A, Tipo 5

PM-R

Edição			
Rodrigo Ferrari	13	03	15
Desenho Substituído			

Verificação			
Vanderlei Robadey	13	03	15
Aprovação			
Cesar Fernandes	13	03	15

Desenho N°

220.01.0

Objeto da Revisão
Padronização de material

Folha 3/3