



VISTA PERSPECTIVA

TABELA 1

ITEM	CARACTERÍSTICA MECÂNICA		CARACTERÍSTICA ELÉTRICA		DIMENSÕES			CÓDIGO
	RESISTÊNCIA MÍNIMA A TRAÇÃO  (MPa)	ALONGAMENTO MÍNIMO A RUPTURA  (%)	RIGIDEZ DIELETRICA MÍNIMA  (kV/mm)	RESISTÊNCIA MÍNIMA DE ISOLAMENTO  (MΩ)	COMPRIMENTO  (m)	LARGURA (A)  (mm)	ESPESSURA  (mm)	
1	1,7	800	39,3	10 <sup>6</sup>	10±0,500	19±0,5	0,76±0,04	6771082

NOTAS : 1 – MATERIAL : BORRACHA À BASE DE ETILENO-PROPILENO (EPR) DE COR PRETA, AUTO-AGLOMERANTE, POSSUINDO UM FILME ANTI-ADERENTE DE POLIPROPILENO (LINER) FAZENDO A SEPARAÇÃO DAS VOLTAS CONSECUTIVAS DO ROLO.

2 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS : AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A TABELA 1 DESTES DESENHO.

3 – ACABAMENTO : O ROLO DE FITA NÃO DEVE APRESENTAR AFUNILAMENTO OU DISTORÇÃO.

4 – CONDIÇÕES ESPECÍFICAS : A FITA DEPOIS DE APLICADA DEVE RESISTIR A OPERAÇÃO CONTÍNUA COM TEMPERATURA A 90°C.

5 – IDENTIFICAÇÃO : EM CADA EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVE SER MARCADO DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL NO MÍNIMO:

- O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE
- A MARCA OU O TIPO DE FITA.

6 – CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO : A FITA ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO DEVE SER PRÓPRIA PARA USO EM ISOLAMENTO ELÉTRICO E SELAMENTO CONTRA UMIDADE.

ESPECIFICAR : FITA ISOLANTE AUTO-FUSÃO, 19mmx10m, CONFORME O DESENHO N° 220.02.1.

FITA ISOLANTE AUTO-FUSÃO

PM-C



Edição  
ITALO/MANOEL 07 07 08

Verificação  
RIBAMAR 07 07 08

Desenho N°

Desenho Substituído  
220.02.0 17 12 07

Aprovação  
ROBERTO GENTIL 07 07 08

220.02.1

Objeto da Revisão  
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1