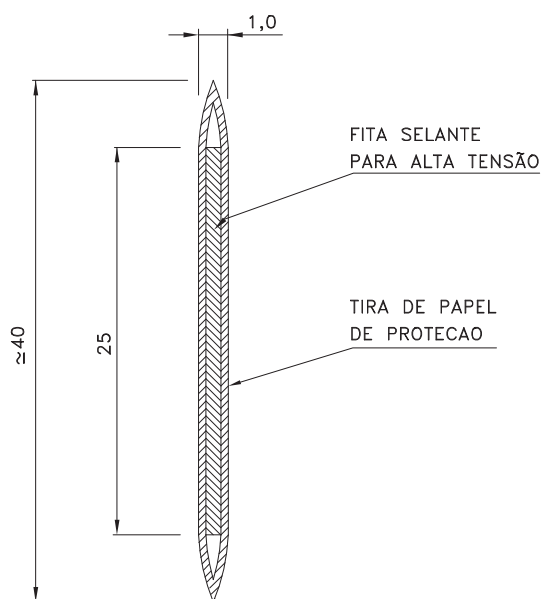


VISTA FRONTAL



CORTE X-X'

CÓDIGO
6771081

NOTAS : 1 - A FITA SELANTE DEVE MANTER AS SUAS CARACTERÍSTICAS ATÉ AS SEGUINTE TEMPERATURAS MÁXIMAS:

- REGIME PERMANENTE: 105°C;
- REGIME DE SOBRECARGA: 130°C;
- REGIME DE CURTO-CIRCUITO: 250°C.

2 - MATERIAL : ADESIVO TERMOPLÁSTICO RESISTENTE AO TRILHAMENTO ELÉTRICO, CONFORME A NBR 10296.

3 - NORMAS : NBR's 5305, 5426, 5456 E 10296

4 - EMBALAGEM E ACONDICIONAMENTO : CADA FITA SELANTE DEVE SER PROTEGIDA POR DUAS TIRAS DE PAPEL, COM DETERMINADA QUANTIDADE DO CONJUNTO ACONDICIONADA EM SACOS PLÁSTICOS NÃO HIGROSCÓPICOS E COM OSSACOS PLÁSTICOS ACONDICIONADOS EM CAIXAS DE PAPELÃO.

5 - INSPEÇÃO : OS ENSAIOS E OS MÉTODOS DE ENSAIOS, AMOSTRAGEM E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO OU REJEIÇÃO DEVEM ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS ACIMA CITADAS.

6 - ADMITE-SE UMA TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$ NAS COTAS APRESENTADAS, EXCETO ONDE INDICADO.

7 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : FITA SELANTE PARA ALTA TENSÃO, RESISTENTE AO TRILHAMENTO ELÉTRICO, CONFORME O DESENHO N° 220.10.0.

FITA SELANTE PARA ALTA TENSÃO

PM-C



Edição				Verificação			
P. PAULO/MANOEL	07	11	07	DEUSIMAR	07	11	07
Desenho Substituído				Aprovação			
920.10.0	04	11	96	ROBERTO GENTIL	07	11	07
Objeto da Revisão							
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL							

Desenho N°
220.10.0

Folha 1/1