



VISTA PERSPECTIVA



VISTA FRONTAL

TABELA 1

ITEM	CORES DISPONÍVEIS	CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS	EMBALAGEM	TEMPERATURA	CÓDIGO
1	AZUL	ISOLA UMA TENSÃO DE ATÉ 6.500 VOLTS PARA CADA 1 mm DE ESPESSURA	QUANDO APLICADO EM CONECTORES COM PARAFUSO IMPEDE O SEU AFROUXAMENTO	EM INVÓLUCRO DE METAL OU PLÁSTICO	SUPORTA ATÉ 60°C	6799020
2	BRANCO					6799021
3	INCOLOR					6799022
4	PRETO					6799023
5	VERMELHO					6799024

NOTAS: 1 – MATERIAL: ISOLANTES ELÉTRICOS, EM SOLVENTES ADEQUADOS, APRESENTADO NA FORMA LÍQUIDA, PARA FACILITAR A APLICAÇÃO E PERMITIR A MELHOR COBERTURA E ISOLAMENTO DAS CONEXÕES ELÉTRICAS A SEREM PROTEGIDAS.

2 – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: AS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A TABELA 1 DESTE DESENHO;
 – ISOLAR, IMPERMEABILIZAR AS CONEXÕES ELÉTRICAS DE TODOS OS TIPOS E FORMAS;
 – ADERIR EM METAIS, PLÁSTICOS, BORRACHAS, VIDROS, ETC;
 – IMPEDIR CORROSÃO DE FIOS E CONECTORES;
 – NÃO PROPAGAR A CHAMA EM ESTADO SECO;

3 – ACABAMENTO: A LATA NÃO DEVE APRESENTAR ESTUFAMENTO OU AMASSAMENTO;

4 – APLICAÇÃO: USO EM CONEXÕES AO AR LIVRE, SUBTERRÂNEA E LUGARES DE DIFÍCIL ACESSO, RESTAURAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE ISOLAMENTO DE CONDUTORES, IDEAL PARA TENSÃO ATÉ 0,6/1KV;
 – APLICÁVEL COM PINCEL, ESPÁTULA OU POR IMERSÃO;

5 – DISPONÍVEIS NAS CORES; PRETO, BRANCO, VERMELHO, INCOLOR E AZUL (INDICADA NA TAMPA).

6 – NÃO INGERIR, IMPEDIR CONTATO COM OS OLHOS E MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

7 – IDENTIFICAÇÃO: O RECIPIENTE DEVE SER IDENTIFICÁVEL DE FORMA LEGÍVEL E INDELÉVEL NO MÍNIMO COM;
 – O NOME OU A MARCA DO FABRICANTE;
 – O MODELO E O VOLUME DA FITA ISOLANTE LÍQUIDA;
 – VERIFICAR DATA OU TEMPO DE VALIDADE;
 – NOTA 6;

ESPECIFICAR: FITA ISOLANTE LÍQUIDA USO INTERNO E EXTERNO.

FITA ISOLANTE LÍQUIDA
ANTI-CHAMA EM ESTADO SECO

PM-C



Edição	WABINER BARROS	11	08	10	Verificação	RIBAMAR	11	08	10
Desenho Substituído					Aprovação	ROBERTO GENTIL	15	08	10

Desenho N°
220.03.0

Objeto da Revisão
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Folha 1/1