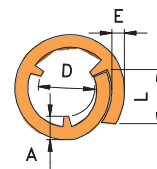


VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

TABELA 1

ITEM	APLICAÇÃO	DIMENSÕES (mm)				MASSA LINEAR APROXIMADA (kg/100m)	CÓDIGO
	CORDOALHA PARA ESTAI DIÂMETRO (mm)	ALTURA DA NERVURA (A)	DIÂMETRO INTERNO UTIL (D)	ESPESSURA (E)	COMPRIMENTO DA ABERTURA (MÍNIMO) (L)		
1	6,4	3,1±0,2	7,5±0,30	1,7±0,20	7,0	7,5	6770274
2	9,5		10±0,30			9,5	6770275

- NOTAS: 1 – OBJETIVO: ESTE DESENHO PADRONIZA AS DIMENSÕES E ESTABELECE AS CONDIÇÕES, GERAIS E ESPECÍFICAS DA COBERTURA PARA SINALIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE ESTAIS, A SER INSTALADA NAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO AÉREAS DE MT E AT DA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ.
- 2 – MATERIAL: A COBERTURA DEVE SER CONSTITUÍDA DE COMPOSTO À BASE DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, NA COR LARANJA, COM PERCENTUAL DE NEGRO DE FUMO SUFICIENTE PARA SER RESISTENTE AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS E AS INTEMPÉRIES.
- 3 – ACABAMENTO: A COBERTURA PARA SINALIZAÇÃO DEVE SER CONTÍNUA E UNIFORME AO LONGO DE TODO SEU COMPRIMENTO, COM SUPERFÍCIE TOTALMENTE LISA, ISENTA DE BOLHAS E IMPERFEIÇÕES, OU CORPOS ESTRANHOS.
- 4 – IDENTIFICAÇÃO: AS COBERTURAS DEVEM SER IDENTIFICADAS EM SUA SUPERFÍCIE EXTERNA AO LONGO DE SEU COMPRIMENTO, EM INTERVALOS REGulares DE PELO MENOS 1,5m, COM CARACTERES PERMANENTES, DE FORMA LEGÍVEL E INDELEÍVEL, CONTENDO NO MÍNIMO AS SEGUINTEs INFORMAÇÕES:
- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;
 - TIPO OU MODELO DE REFERÊNCIA DO FABRICANTE;
 - BITOLA OU SEÇÃO DA CORDOALHA;
 - DATA DE FABRICAÇÃO.
- 5 – EMBALAGEM E ACONDICIONAMENTO: O FABRICANTE DEVE GARANTIR QUE A EMBALAGEM PRESERVE SEU DESEMPENHO E SUAS FUNCIONALIDADES DURANTE O TRANSPORTE, MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO. AS COBERTURAS DEVEM SER FORNECIDAS EM VARAS (CANALETAS) DE 3m E ACONDICIONADAS EM FEIXES.
- 6 – ENSAIOS E INSPEÇÃO: OS ENSAIOS E MÉTODOS, AMOSTRAGEM E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO OU REJEIÇÃO DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A SEQUÊNCIA A SEGUIR:
- ENSAIOS DE RECEBIMENTO:
 - INSPEÇÃO VISUAL (IDENTIFICAÇÃO, ACABAMENTO E ACONDICIONAMENTO);
 - VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL;
 - VERIFICAÇÃO DE ESPESSURA E REVESTIMENTO.
 - ENSAIOS DE TIPO:
 - ENSAIOS MECÂNICOS E DE COLORAÇÃO;
 - ENSAIO DE INTEMPERISMO;
 - ENSAIO DE ESTABILIDADE TÉRMICA;
 - ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO OZÔNIO;
 - ENSAIO DE ABSORÇÃO DE ÁGUA E RETRAÇÃO;
 - ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DO TEOR DE NEGRO DE FUMO;
 - ENSAIO DE ENVELHECIMENTO TÉRMICO.
- 7 – NORMAS APLICÁVEIS:
- NBR 5426;
 - NBR NM IEC 60811-1-1; 60811-1-2; 60811-1-3; 60811-2-1; 60811-3-2 E 60811-4-1.
- 8 – GARANTIA DE 24 MESES A CONTAR DA DATA DE RECEBIMENTO PELA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ;
- 9 – O DESENHO É MERAMENTE ILUSTRATIVO. O FABRICANTE DEVE FORNECER CONFORME DESENHO APROVADO PELA ENEL DISTRIBUIÇÃO CEARÁ;
- 10 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE ESPECIFICADO.
- ESPECIFICAR: COBERTURA PARA SINALIZAÇÃO DE ESTAI (A), CONFORME DESENHO Nº 220.35.2
- (A) – INDICAR O DIÂMETRO DA CORDOALHA, CONFORME A TABELA 1.

COBERTURA PARA SINALIZAÇÃO DE ESTAI

PM-C



Edição	Matheus Lucena	17	03	14	Verificação	Felipe Cardoso	17	03	14
Desenho Substituído	220.35.1	07	07	08	Aprovação	Roberto Gentil	17	03	14
Objeto da Revisão	ATUALIZAÇÃO DE DADOS TÉCNICOS								

Desenho Nº

220.35.2

Folha 1/1