


| | | |
|---|---|---|
|  | ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA | EMS 028 |
| | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA PARA ÁREAS DE ALTA TENSÃO | EMISSÃO: AGO/ 2003 ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DES / DSSO |



← 350 mm →

↑ 250 mm ↓

CÓDIGO CEEE: 023572026

DESCRIÇÃO:

PLACA:

Material: Placa de chapa de ferro galvanizado 1,00 mm, verso preto, de espessura, protegido contra raios solares e resistente às intempéries que possa ser utilizado em locais externos sem que ocorra alteração de suas cores ou desgaste do material. Deverá ainda ser embalada em capa plástica transparente.

Dimensões: Em milímetros. Ver desenho explicativo. OBS.: O material deverá ser entregue sem ilhoses.

TEXTO: será impresso na placa.

Dimensões e disposição: De acordo com a escala do desenho explicativo.

Fonte: switzerland negrito (helvética).

Pintura: Impressão serigráfica.

SUSTENTAÇÃO:

A placa possuirá quatro furos com diâmetro de 4 milímetros, cada, nos quatro cantos.

EMBALAGEM: deverá ser embalada em capa plástica transparente para garantir a integridade da placa e permitir seu armazenamento adequado.

Externamente deve conter as seguintes indicações: marca registrada, nome e endereço do fabricante; número do contrato, nome do produto e código CEEE quantidade contida na embalagem

AMOSTRA: o fornecedor deverá enviar amostra do material.

PLANO DE AMOSTRAGEM: exame visual e dimensional de acordo com a Tabela 5 - PFE 001.

USO: sinalização de alerta para inibir e/ou alertar sobre a presença de equipamentos energizados.

CORES UTILIZADAS:

Cor: vermelho fosco – padrão PANTONE MATCHING SYSTEM 1795 U