

LACRE PARA FECHAMENTO DE MALOTES

RECOMENDAÇÕES GERAIS PARA A SUA MANUFATURA

1 - CARACTERÍSTICAS GERAIS: O Lacre consiste numa peça única que permita o fechamento de malotes, devendo possuir as seguintes características básicas:

1.1 - Ser de fácil manuseio, envolvendo, no máximo, 3 etapas para o fechamento do malote.

1.2 - Não permitir a sua reutilização.

1.3 - Possuir todos os dispositivos necessários para fechar uma malote, padrão ECT, de forma que sua violação inutilize o Lacre ou deixe vestígios aparentes.

1.4- Lacre constituído de corpo principal com identificação com códigos alfanumérico, dispositivo de trava e extensão(haste) responsável pelo fechamento de um malote. A torre de travamento deverá estar posicionada próxima à haste, de forma que a plaqueta de identificação mantenha-se plana após o fechamento do malote.

1.5 - Para garantir maior segurança do fechamento, deverá possuir um sistema que impeça a introdução da haste dentada pelo lado contrário ao do funcionamento normal.

1.6 -Deverá possuir, também, dispositivo que impeça a introdução ou garanta o travamento da haste dentada rabicho, caso a haste seja introduzida torcida.

1.7 -No lado da entrada normal da haste dentada é recomendável que se conste a inscrição “**ENTRADA**”, bem legível.

1.8 - A haste deverá ter comprimento máximo de 120 mm e mínimo de 100 mm.

1.9 - Após rompido, o lacre não poderá permitir sua reutilização.

1.10 - O corpo principal deverá possuir dimensões máximas de 50 x 20 mm com uma área livre mínima de 30 x 10 mm para impressão do código numérico.

1.11- Codificação(identificação): Deverá ser impresso na face superior do corpo do lacre caracteres em número de sete(letras e/ou algarismos), gravados em alto ou baixo relevo. Deverão ser evitadas na codificação as letras I, O, Q, M, S e W, para não confundir com outras letras/algarismos parecidos.

1.11.1 - Os caracteres deverão ser impressos por meio de processo que dificulte a fraudes, ser visíveis quando da utilização do utensílio, apresentar contraste de cor com relação à cor do fundo onde serão impressos, de forma a permitir sua perfeita leitura e identificação visual, além de ser resistente a intempéries.

1.11.2 - A impressão dos caracteres deverá estar localizada na face oposta à da entrada da haste, de forma a ficar visível quando aplicado no fechamento do malote.

2. - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

2.1 - O Lacre, fechado, deverá ter resistência compatível com a aplicação(fechamento de malote).

3 - CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES:

3.1. O Lacre não deverá apresentar rebarbas, arestas cortantes, arranhões ou outros defeitos prejudiciais ao seu bom funcionamento e apresentação.

DESENHO 01 - VISTA GERAL DO LACRE PARA FECHAMENTO DE MALOTES (desenho meramente ilustrativo)

