

	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA	EMS 139
BOLSA DE LONA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE LENÇÓIS ISOLANTES DE BT		EMIÇÃO: OUT / 2011
		ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DES / DSSO



CÓDIGO CEEE: 023543337

DESCRIÇÃO

Bolsa em lona n.º 10, encerada e impermeabilizada na cor verde, com reforço rígido em material sintético na tampa e no fundo. Na parte inferior, dispõe de quatro cravos plásticos para proteger ao atrito do solo, além de um ilhós ao centro, para escoamento de prováveis líquidos e impurezas. Na parte superior, deverá possuir uma tampa de 200 x 200 mm com lona dupla e reforço interno rígido, fixada através do prolongamento da lona com reforço em X e com aba frontal de 30 mm com acabamento em viés. O fechamento da bolsa deverá ser de engate rápido fixado através de tiras de nylon preta de 25 mm de largura e espessura mínima 2 mm, fixada com reforço em X nas costuras. Em seu interior encontram-se quatro tubos industriais em PVC 100 mm de diâmetro, unidos um ao outro, através de adesivo próprio para o material. Os tubos têm em suas extremidades internas, recortes de 85 mm de altura por 45 mm de largura, com bordas arredondadas, para facilitar a introdução e a retirada dos lençóis pelo electricista. Cinta para ajuste em toda sua circunferência, fixada a 90 mm abaixo da borda superior através de costuras simples. No lado de trás da bolsa a cinta não deverá ser costurada, ficando em uma das extremidades o tensionador e na outra os velcros para fechamento, composto de velcro garra e veludo de 80mm de comprimento por 25mm de largura.

Ilhós: de latão niquelado.

Tubos: Tubos industriais em PVC rígido com 100 mm de diâmetro, 480 mm de comprimento e 1,3 mm de espessura.

Cravos: confeccionados em PVC e com 22 mm de diâmetro.

Costura: simples com linha de nylon n.º 30; 2,0 a 2,5 pt/cm.

Alças: tiras de nylon preta de 620 mm de comprimento, 25 mm de largura e espessura mínima 2 mm, fixada com reforço em X nas costuras;

Dimensões:

Altura: 490 ± 5mm

Base: 200 x 200 ± 5mm

IDENTIFICAÇÃO

Marca CEEE serigrafada, na cor branca, com 100 mm de diâmetro na parte superior da tampa. Etiqueta interna com a indicação do fabricante e data de fabricação.

AMOSTRA

Para homologação o fornecedor deverá enviar amostra do material.

EMBALAGEM

As peças devem ser acondicionadas individualmente em sacos plásticos. Embalagem coletiva em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial, nome do material, quantidade de peças e número do contrato.

INSPEÇÃO

O material sofrerá inspeção por ocasião do recebimento. Nesta inspeção serão conferidos os seguintes pontos: qualidade da lona e da napa, costuras, medidas, acabamento e acondicionamento.

PLANO DE AMOSTRAGEM

Exame visual e dimensional em 10% das peças retiradas do lote. Caso for constatado irregularidade em 10% das unidades de amostragem, a CEEE reserva-se o direito de devolver todo o lote à empresa fornecedora para que esta proceda às correções necessárias para cumprir completamente as exigências propostas e contratadas originalmente.

USO

Para acondicionamento e transporte de lençóis isolantes de borracha.