

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

RELATÓRIO DE ENSAIOS

INTERESSADO: INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA – INMETRO

Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Vila Operária / Xerem –
Duque de Caxias – RJ – CEP: 25.250-020

CNPJ: 00.662.270/0003-20

A/C: Não informado

e-mail: Não informado

LABORATÓRIO: L.A – FALCÃO BAUER – CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA

Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - Água Branca
05036-060 – São Paulo – SP

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

| | | |
|--|---|-----|
| Produto | Colchão de Espuma | |
| Data do recebimento da amostra | 05/04/2024 | |
| Data da liberação da amostra | 05/04/2024 | |
| Número da amostra | 1 | |
| Data de Fabricação | 20/08/2021 | |
| Selo de identificação da conformidade | Presente | |
| Fabricante | RODRIGUES INDUSTRIA E COMERCIO DE COLCHOES LTDA | |
| CNPJ | 41.032.961/001-65 | |
| CEP | 69.117-000 | |
| Modelo | Col. Diamond DN18 | |
| Dimensões (cm) | Altura | 12 |
| | Comprimento | 120 |
| | Largura | 60 |
| Tipo de colchão | Colchão de espuma Tradicional | |
| Uso | Infantil | |
| Classificação do Produto | Simples | |
| Tipo da espuma | Convencional | |
| Densidade (kg/m³) | 18 | |

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation



FOTO 1: AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

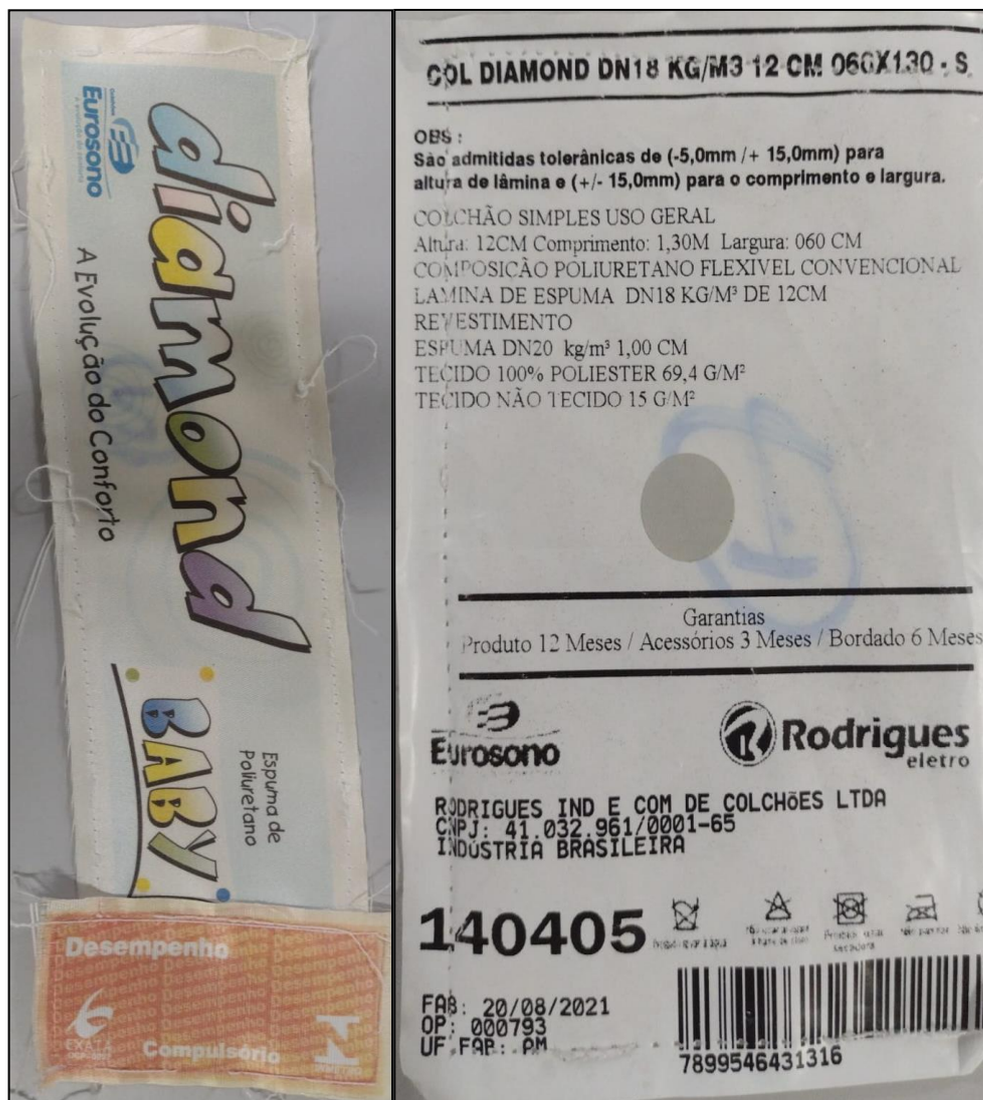


FOTO 2: ETIQUETA DA AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO

2. METODOLOGIAS / ESPECIFICAÇÕES

Portaria Inmetro 35 de 05 de fevereiro de 2021

NBR 13579-01/11 – Colchão e colchonete de espuma flexível de poliuretano e bases - Parte 1: Requisitos e métodos de ensaio

NBR 8537/15 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da densidade

NBR 14961/19 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação do teor de cinzas

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

3. RESULTADOS OBTIDOS

3.1. Determinação da densidade, conforme o item 5.1 da Norma NBR 13579-1:2011

| Parâmetro | Obtido | Especificado | | U |
|--|--------|--------------|--------|-------|
| | | Mínimo | Máximo | |
| Densidade da Espuma (kg/m ³) | 18,1 | 16,2 | 19,8 | ± 0,5 |

3.2. Determinação do teor de cinzas, conforme o item 5.6 da Norma NBR 13579-1:2011

| Parâmetro | Obtido | Especificado | U |
|---------------------------|--------|--------------|---------|
| Teor de cinzas obtido (%) | 0,65 | 1 Máximo | ± 0,016 |

3.3. Verificação dimensional, conforme o item 4.1 e Anexo A da Norma NBR 13579-1:2011 e Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.6

| Parâmetro | Obtido | Especificado | | U |
|---|--------|--------------|--------|-------|
| | | Mínimo | Máximo | |
| Largura (cm) | 60,5 | 58,5 | 61,5 | ± 0,9 |
| Comprimento (cm) | 128,8 | 128,5 | 131,5 | ± 0,6 |
| Altura (cm) | 12,5 | 11,5 | 13,5 | ± 0,7 |
| Altura da lâmina I Convencional 18 kg/m ³ (cm) | 10,9 | 7,0 | 61,5 | ± 0,1 |

3.4. Verificação visual de marcações e identificações da etiqueta, Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXOS I e II



FOTO 3: LOCAL DE FIXAÇÃO DA ETIQUETA NA AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

| Parâmetro | Obtido | Especificado | U |
|------------------------------|--------|--------------|--------|
| ÁREA DA(S) ETIQUETA(S) (cm2) | 340,0 | 150 MINIMO | ± 3,45 |

| Parâmetro | Obtido | | |
|---|---------------|--------------|----|
| 2.10 Os colchões e colchonetes de espuma flexível de poliuretano devem apresentar, para sua perfeita identificação, uma etiqueta, de pelo menos 150 cm ² , em material durável e indelével, fixada de forma permanente em seu revestimento, em local distinto da face inferior do produto, que permita sua completa visualização, ainda quando embalado, e com as seguintes informações, em língua portuguesa: | Presente | | |
| a) Nome, razão social e CNPJ do fabricante ou do importador; | Presente | | |
| b) Marca e modelo do produto; | Presente | | |
| c) Dimensões do produto sem os pés (altura x comprimento x largura, nesta ordem), incluindo suas respectivas tolerâncias, conforme a ABNT NBR 13579-1:2011, ou seja, - 0,50/+ 1,50 cm (- 5,0 mm/+ 15,0 mm) para a altura e ± 1,50 cm (±15,0 mm) para o comprimento e largura; | Presente | | |
| Nota c.1) No caso de colchão box conjugado (unibox), deve ser incluída a informação da altura do produto sem os pés, como também da altura dos pés isoladamente. | Não aplicável | | |
| Nota c.2) Devem ser utilizadas as unidades centímetro (cm) ou milímetro (mm) quando a medida tiver até 100 cm. Quando a medida for maior que 100 cm, ela deve ser expressa em metros (m). | Presente | | |
| Nota c.3) No caso de colchões e colchonetes antirrefluxo, as dimensões devem ser declaradas da seguinte forma: altura menor/altura maior, comprimento, largura, nesta ordem. | Não aplicável | | |
| d) Tipo do colchão: se colchão de espuma tradicional; ou colchão box conjugado; ou colchão auxiliar; ou colchão misto; ou colchonete; Nota: O tipo do produto, indicando se "COLCHÃO DE ESPUMA" ou se "COLCHÃO BOX CONJUGADO", "COLCHÃO AUXILIAR", "COLCHÃO MISTO" ou se "COLCHONETE" deverá constar na etiqueta do produto em letras não inferiores a 20 mm de altura, em negrito, caixa alta e em coloração que se destaque da cor de fundo da etiqueta. | Ausente | | |
| Parâmetro | Obtido | Especificado | U |
| ALTURA DA LETRA (mm) | -- | 20 MÍNIMO | -- |
| e) Classificação do produto: simples ou composto; | Presente | | |
| f) Uso: geral, infantil ou hospitalar; | Presente | | |
| g) Composição qualitativa dos componentes internos do colchão; | Presente | | |

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.

 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

 Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

| Parâmetro | Obtido | Especificado | U |
|---|-----------------------|---------------------|----------|
| h) Tipo(s) de espuma(s) utilizada(s), exceto a do revestimento; | Presente | | |
| i) Densidade(s) nominal(is) da(s) lâmina(s) de espuma utilizada(s), em kg/m ³ e, para o caso de colchão composto e/ou misto, suas respectivas espessuras; | Presente | | |
| j) Espessura da madeira/compensado/chapa dura/ou outro material com funções similares, incluindo identificação inequívoca destes materiais, para o caso de colchão misto; | Não aplicável | | |
| k) Composição do revestimento: tecido (composição percentual); espuma (densidade) e outros materiais; | Não conforme (Nota 1) | | |
| l) Data de fabricação (dia, mês e ano, nesta ordem); | Presente | | |
| m) País de fabricação; | Presente | | |
| n) Cuidados mínimos para conservação do produto; | Presente | | |
| o) Aviso de atenção, para os colchões mistos constituídos por materiais distintos da espuma de poliuretano (como elementos magnéticos, massageadores, tipo rabatan, infravermelho, entre outros, exceto chapa dura) da seguinte forma: "ATENÇÃO: O SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DO INMETRO REFERE-SE SOMENTE ÀS AVALIAÇÕES DA ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, DO REVESTIMENTO e DA CHAPA DURA. AS DEMAIS PROPRIEDADES E MATERIAIS DECLARADOS PELO FABRICANTE NÃO FORAM AVALIADOS."; Nota: O aviso de atenção deve ser apresentado em letras não inferiores a 3 mm de altura, em negrito, caixa alta e em coloração que se destaque da cor de fundo da etiqueta. | Não aplicável | | |
| Parâmetro | Obtido | Especificado | U |
| ALTURA DA LETRA (mm) | -- | -- | -- |

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

| Parâmetro | | Obtido | |
|--|--------|-----------------------|--------|
| 2.13 No caso de declaração voluntária do fornecedor sobre funcionalidades dos colchões mistos, as instruções de uso ou de informações ao usuário (manual do produto) devem incluir o seguinte texto: “As características sobre as funcionalidades descritas a seguir não foram avaliadas pelo processo de certificação do produto.” 2.13.1 O texto deve ser em negrito, com o mesmo formato e tamanho de letra da utilizada na descrição e em todos os locais onde se descrevam tais funcionalidades. | | Não aplicável | |
| p) Aviso de esclarecimento, para os colchões que possuam uma ou mais lâminas constituídas por látex, tipo rabatan ou etil vinil acetato (EVA) da seguinte forma: “A lâmina de látex não foi avaliada pelo processo de certificação do produto.”; ou “A lâmina tipo rabatan não foi avaliada pelo processo de certificação do produto.”; ou “A lâmina de EVA não foi avaliada pelo processo de certificação do produto;” Nota: O aviso de esclarecimento deve ser em negrito, em letras com o mesmo formato e tamanho da utilizada na descrição das lâminas. | | Não aplicável | |
| q) Aviso de esclarecimento, para os colchões e colchonetes que possuam revestimentos do tipo napa, courvin, plásticos e similares, da seguinte forma: “O REVESTIMENTO NÃO FOI AVALIADO PELO PROCESSO DE CERTIFICAÇÃO DO PRODUTO”. Nota - O aviso de esclarecimento deve ser apresentado em letras não inferiores a 3 mm de altura, em negrito, caixa alta e em coloração que se destaque da cor de fundo da etiqueta. | | Ausente | |
| Parâmetro | Obtido | Especificado | U |
| ALTURA DA LETRA (mm) | -- | -- | -- |
| Parâmetro | | Obtido | |
| 2.11.1- A embalagem do colchão infantil deve apresentar o seguinte aviso: “ATENÇÃO: DEVEM, OBRIGATORIAMENTE, SER OBSERVADAS AS RESTRIÇÕES QUANTO ÀS DIMENSÕES DESTE COLCHÃO CONSTANTES NAS INSTRUÇÕES DE USO DO BERÇO EM QUE SERÁ UTILIZADO. AS DIMENSÕES ESPECIFICADAS PELO FABRICANTE DO BERÇO NÃO PODEM PERMITIR A FORMAÇÃO DE ESPAÇO MAIOR QUE 30,0 mm (3,0 cm) ENTRE AS LATERAIS OU EXTREMIDADES DO BERÇO E O COLCHÃO.” | | Não conforme (Nota 2) | |
| 2.11.2 - O aviso na embalagem deve ser apresentado em letras não inferiores a 20 mm de altura, em negrito, caixa alta e em coloração que se destaque da cor de fundo da embalagem. | | Presente | |
| Parâmetro | Obtido | Especificado | U |
| ALTURA DA LETRA (mm) | 20 | 20 MINIMO | ± 0,01 |

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.

 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

 Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

| Parâmetro | | Obtido | |
|---|--------|---------------|----|
| 2.12- Para os colchões e colchonetes que apresentem resíduos das matérias primas ou adesivos, não nocivos, entretanto com odor característico persistente, a embalagem deve apresentar o seguinte aviso: “ATENÇÃO: ESTE PRODUTO PERMANECEU EM LOCAL AREJADO PARA DISSIPAÇÃO DOS VAPORES VOLÁTEIS, ANTES DE SER EMBALADO. AINDA ASSIM, RECOMENDA-SE QUE DESEMBALE O PRODUTO E DEIXE-O POR (X HORAS) EM LOCAL AREJADO, ANTES DO USO.” | | Não aplicável | |
| 2.12.1 - O aviso na embalagem deve ser apresentado em letras não inferiores a 20 mm de altura, em negrito, caixa alta e em coloração que se destaque da cor de fundo da embalagem. | | Não aplicável | |
| Parâmetro | Obtido | Especificado | U |
| ALTURA DA LETRA (mm) | -- | -- | -- |

Nota 1: Não foi informada a presença do revestimento plástico.



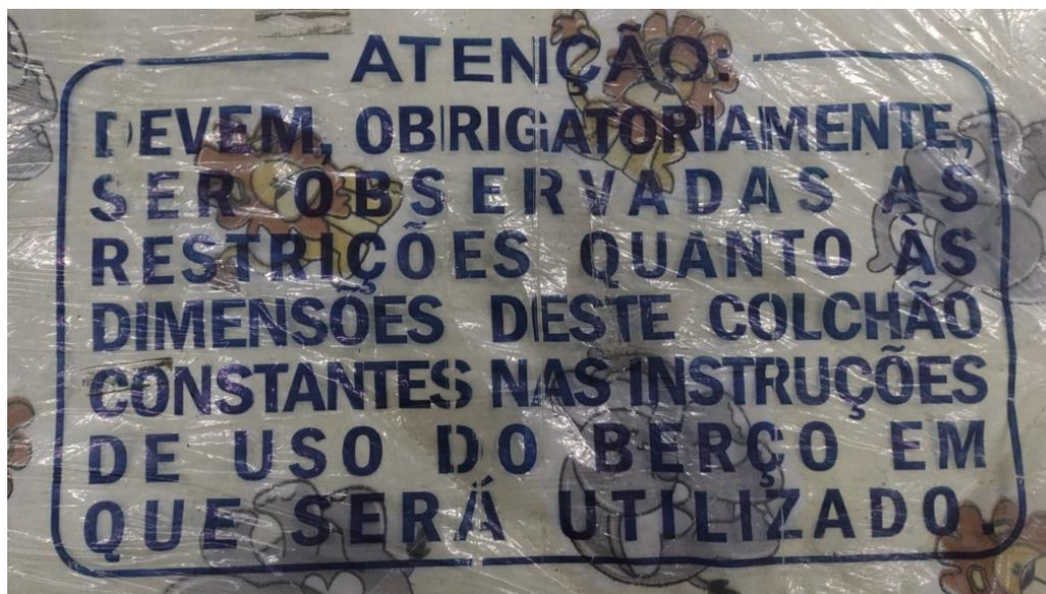
FOTO 4 – REVESTIMENTO PLÁSTICO

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Nota 2: Frase de aviso incompleta

FOTO 5 – AVISO INCOMPLETO
3.5. Verificação visual das colagens, conforme NBR 13579-1/2011 e Portaria INMETRO Nº 35/2021, ANEXO I – Item 2.3.1.2

| Parâmetro | Obtido |
|--|---------------|
| Colchão tipo composto: as colagens horizontais devem ocorrer entre as espumas de características diferentes, porém com espessura mínima de 3cm. Não existem limitações quanto aos tipos de espumas e número de camadas | Não aplicável |
| Colchão tipo composto: pode haver somente uma colagem no sentido da largura, com distância máxima de 40cm da extremidade do colchão | Não aplicável |
| Colchão tipo simples: pode ser utilizada uma colagem no sentido do comprimento, somente para colchão de casal, utilizando-se espuma convencionais de densidades distintas, desde que não haja colagem na largura. Esta colagem deve ser localizada no centro do colchão. | Não aplicável |
| Colchão de classificação simples: Pode haver somente uma colagem no sentido da largura, com distância máxima de 40cm da extremidade do colchão. Não é permitido utilizar colagens no sentido do comprimento. | Não aplicável |
| Colchonete: Somente é permitida uma colagem horizontal com espessura mínima das lâminas de 3cm | Não aplicável |
| Não é permitido o uso de adesivos à base de solventes aromáticos na colagem de colchões e colchonetes de espuma flexível de poliuretano | Ausente |
| Não podem ser utilizadas cascas superiores e/ou no sentido horizontal do colchão | Ausente |

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

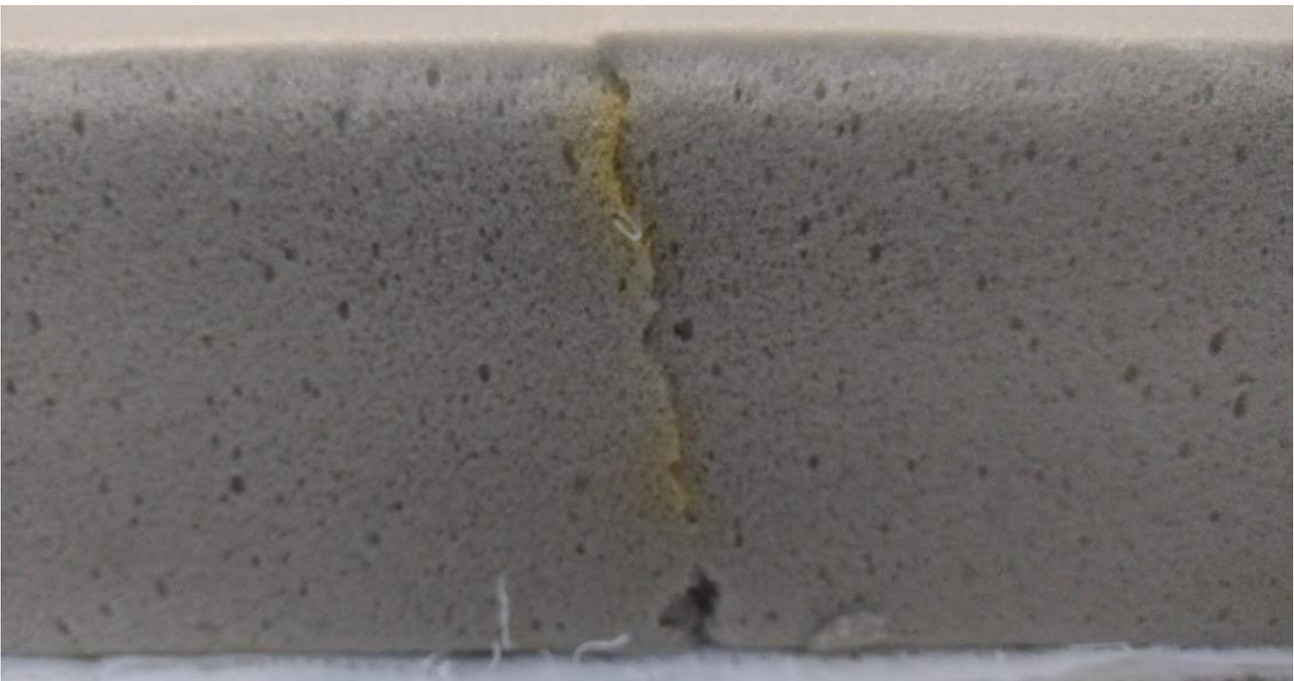
SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

 Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

 Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
 Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

Nota 3: Na avaliação visual do bloco de espuma foram evidenciadas falhas estruturais.



Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation



FOTOS 6 AO 10 – FALHAS ESTRUTURIAS NO BLOCO DE ESPUMA

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o nº CRL-1307
A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

4. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Regra de Decisão

A avaliação da conformidade é baseada nos critérios das especificações e/ou normas, não considerando a estimativa de incerteza de medição associada aos resultados.

| Ensaio | Item da Portaria Inmetro 35 de 05 de fevereiro de 2021 | Item da Norma NBR 13579-1:2011 | Conclusão |
|--|--|--------------------------------|-------------------|
| Verificação dimensional | ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.6 | 4.1 e Anexo A | Atende |
| Marcações e Identificações da etiqueta | ANEXOS I e II – Item 11 | -- | Não atende |
| Verificação visual das colagens | ANEXO I – Item 2.3.1.2 | 4.3 e 4.4 | Atende (Nota 3) |
| Determinação da densidade | ANEXO II – Itens 6.1.1.4.1.2.1 e 6.1.1.4.1.2.2 | 5.1 | Atende |
| Determinação do teor de cinzas | ANEXO II – Item 6.1.1.4.1.2.1 | 5.6 | Atende |

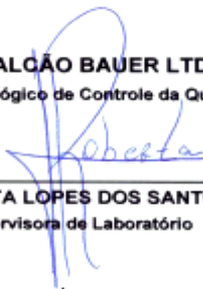
Nota: A PORTARIA INMETRO UTILIZADA PARA AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE, FOI CONSIDERADA A VIGENTE CONFORME DATA DE FABRICAÇÃO DO PRODUTO.

5. DATA DOS ENSAIOS

Ensaio realizado no período de 05/04/2024 à 12/04/2024.

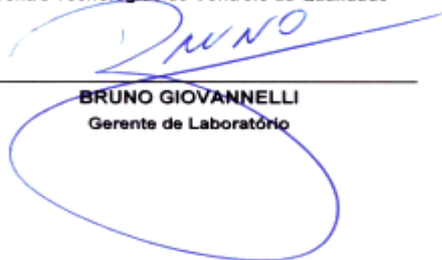
São Paulo, 12 de abril de 2024.

L. A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



ROBERTA LOPES DOS SANTOS
Supervisora de Laboratório

L. A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



BRUNO GIOVANNELLI
Gerente de Laboratório

MSS

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833

SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos • RJ: Macaé - Rio de Janeiro • MG: Belo Horizonte

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

Este documento foi assinado digitalmente por Roberta Lopes Dos Santos e Bruno Giovannelli.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código F0AC-84A9-A6D5-D396.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/F0AC-84A9-A6D5-D396> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: F0AC-84A9-A6D5-D396



Hash do Documento

937F908247D3AE01EBF6374140C2D3541BDD34DE5EFEA7DE702444A1748A0C2D

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 12/04/2024 é(são) :

Roberta Lopes Dos Santos (Supervisora de Laboratório) -
312.758.418-05 em 12/04/2024 21:17 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

Bruno Giovannelli (Administrador) - 300.737.008-60 em
12/04/2024 21:13 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

