



Página: 1/9

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o n° CRL-1307 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Acreditation Cooperation

### **RELATÓRIO DE ENSAIO**

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

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

ı	Produto	Colchão de Espuma	
Data do rece	bimento da amostra	27/02/2024	
Data da libo	eração da amostra	27/02/2024	
Núme	ro da amostra	13	
Data o	le Fabricação		
Selo de identific	cação da conformidade	Sim	
Fa	abricante	JACY FERRAZ DA ROCHA DIAS	
	CNPJ	33.345.010/0001-18	
	CEP	08577-210	
	Modelo	PRME- SEMI ORTOP. D-33	
	Altura	20	
Dimensões (cm)	Comprimento	188	
	Largura	138	
Tipo de colchão		Colchão Misto	
	Uso	Geral	
Classifica	ação do Produto	Simples	
Tipo	da espuma	Convencional	
Densi	idade (kg/m³)	33	



Página: 2/9

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o n° CRL-1307 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Acreditation Cooperation



FOTO 1: AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO



Página: 3/9

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 Acreditation 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 8537/22 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da densidade

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



Página: 4/9

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o n° CRL-1307 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Acreditation Cooperation

### 3. RESULTADOS OBTIDOS

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

Parâmetro	Obtido	Especificado		
Parametro	Oblido	Mínimo	Máximo	U
Densidade da Espuma (kg/m³) – Lamina 1	42,5	29,7	36,3	± 0,3

### 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 (%) – Lamina 1	0,33	1 MÁXIMO	± 0,02

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

Parâmetro	Obtido	Especificado		U
i didilictio	Oblido	Mínimo	Máximo	J
Largura (cm)	138,2	136,5	139,5	± 0,53
Comprimento (cm)	187,2	186,5	189,5	± 0,58
Altura (cm)	21,5	19,5	21,5	± 0,12
Altura da lâmina I Convencional 33 kg/m³ (cm)	9,0	5,0		± 0,12

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



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

Parâmetro	Obtido	Especificado	U
ÁREA DA(S) ETIQUETA(S) (cm2)	458,00	150 MINIMO	± 3,65



Página: 5/9

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 Acreditation Cooperation

Parâmetro			Obtic	lo
2.10 Os colchões e colchonetes de espuma flexível de poliuretano devem apresentar, para sua perfeita identificação, uma etiqueta, de pelo menos 150 cm2, 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:			Preser	nte
a) Nome, razão social e CNPJ do fabricante ou d	o importad	or;	Preser	nte
b) Marca e modelo do produto;			Preser	nte
c) Dimensões do produto sem os pés (altura x comprime ordem), incluindo suas respectivas tolerâncias, conforme 1:2011, ou seja, - 0,50/+ 1,50 cm (- 5,0 mm/+ 15,0 mm) pcm (±15,0 mm) para o comprimento e lar	a ABNT N ara a altur	BR 13579-	Não conf (Nota	
Nota c.1) No caso de colchão box conjugado (unibox), informação da altura do produto sem os pés, como també isoladamente.			Não aplid	cável
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).			Ausen	ite
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 aplid	cável	
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.			Preser	nte
Parâmetro Obtido Especi			ficado	U
ALTURA DA LETRA (mm)	20,0	20 MI		± 0,01
e) Classificação do produto: simples ou composto;			Não conf (Nota	
f) Uso: geral, infantil ou hospitalar;			Preser	nte
g) Composição qualitativa dos componentes internos do colchão;		não;	Preser	nte



Página: 6/9

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o n° CRL-1307 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Acreditation Cooperation

Parâmetro		Obtido	
h) Tipo(s) de espuma(s) utilizada(s), exceto	a do revestimento;	Presente	
i) Densidade(s) nominal(is) da(s) lâmina(s) de espe e, para o caso de colchão composto e/ou misto, su		Não conform (Nota 3)	ne
funções similares, incluindo identificação inequívo	spessura da madeira/compensado/chapa dura/ou outro material com es similares, incluindo identificação inequívoca destes materiais, para o caso de colchão misto;		
k) Composição do revestimento: tecido (composi (densidade) e outros mater		Presente	
I) Data de fabricação (dia, mês e ano,	nesta ordem);	Ausente	
m) País de fabricação;		Presente	
n) Cuidados mínimos para conservaç	ão 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 aplicáve	el
Parâmetro	Obtido	Especificado	U
ALTURA DA LETRA (mm)			



Página: 7/9

Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o n° CRL-1307 A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC – International Laboratory Acreditation Cooperation

Parâmetro			Obtido	
<ul> <li>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."</li> <li>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.</li> </ul>			Não aplicável	I
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	I
q) Aviso de esclarecimento, para os colchões revestimentos do tipo napa, courvin, plásticos e REVESTIMENTO NÃO FOI AVALIADO PELO P DO PRODUTO". Nota - O aviso de esclarecimento deve ser apresa 3 mm de altura, em negrito, caixa alta e em color fundo da etiqueta	Não aplicável	I		
Parâmetro	Obtido			
	0.00.00	Especificado	U	
ALTURA DA LETRA (mm)		Especificado 	U 	
ALTURA DA LETRA (mm)  Parâmetro		Especificado 	U  Obtido	
	 apresentar o seg E, SER OBSERV TE COLCHÃO C QUE SERÁ UTIL NTE DO BERÇO QUE 30,0 mm (3	Juinte aviso: (ADAS AS ONSTANTES LIZADO. AS NÃO PODEM ,0 cm) ENTRE		
Parâmetro  2.11.1- A embalagem do colchão infantil deve "ATENÇÃO: DEVEM, OBRIGATORIAMENT RESTRIÇÕES QUANTO ÀS DIMENSÕES DES NAS INSTRUÇÕES DE USO DO BERÇO EM DIMENSÕES ESPECIFICADAS PELO FABRICA PERMITIR A FORMAÇÃO DE ESPAÇO MAIOR	apresentar o seg E, SER OBSERV TE COLCHÃO C QUE SERÁ UTIL NTE DO BERÇO QUE 30,0 mm (3 BERÇO E O COL ntado em letras n loração que se de	Juinte aviso: ADAS AS ONSTANTES LIZADO. AS NÃO PODEM ,0 cm) ENTRE CHÃO."	 Obtido	
Parâmetro  2.11.1- A embalagem do colchão infantil deve "ATENÇÃO: DEVEM, OBRIGATORIAMENT RESTRIÇÕES QUANTO ÀS DIMENSÕES DES NAS INSTRUÇÕES DE USO DO BERÇO EM DIMENSÕES ESPECIFICADAS PELO FABRICA PERMITIR A FORMAÇÃO DE ESPAÇO MAIOR AS LATERAIS OU EXTREMIDADES DO  2.11.2 - O aviso na embalagem deve ser aprese 20 mm de altura, em negrito, caixa alta e em co	apresentar o seg E, SER OBSERV TE COLCHÃO C QUE SERÁ UTIL NTE DO BERÇO QUE 30,0 mm (3 BERÇO E O COL ntado em letras n loração que se de	Juinte aviso: ZADAS AS ONSTANTES LIZADO. AS NÃO PODEM ,0 cm) ENTRE CHÃO."  ão inferiores a estaque da cor	Obtido Não aplicável	I



Página: 8/9

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 Acreditation 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 aplicá	vel
Parâmetro	Obtido	Especificado	U
ALTURA DA LETRA (mm)			

- Nota 1: A etiqueta não possui as indicações de tolerâncias dimensionais do produto.
- Nota 2: O colchão está classificado como "COMPOSTO".
- Nota 3: A etiqueta do produto possui duas indicações de densidade D30 e D33.

# 3.5. Verificação visual das colagens, conforme NBR 13579-1/2011 e Portaria INMETRO № 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 composto: 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 no máximo duas colagens, na horizontal, de mesma densidade.  - A lâmina central deve ter no mínimo 50% da espessura nominal do produto sem revestimento.  - A menor lâmina deve ter no mínimo 3cm de espessura	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



Página: 9/9

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 Acreditation 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
Determinação da densidade	ANEXO II – Itens 6.1.1.4.1.2.1 e 6.1.1.4.1.2.2	5.1	Não 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

Ensaios realizados no período de 27/02/2024 à 22/03/2024.

São Paulo, 25 de março de 2024.

L. A. FALGÃO BAÚER LTDA L. A. FALCÃO BAUER LTDA Centro Tecnológico de Controle da Qualida ROBERTA LOPES DOS SANTOS **BRUNO GIOVANNELLI** Supervisora de Laboratório Gerente de Laboratorio

FSS