



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: OBSERVATORIO DOS COLCHOES CONSULTORIA E ASSESSORIA

LTDA

Q SBS Quadra 2, s/n – Bloco e Sala 206 – Asa Azul

70.070-120 - Brasília - DF

E-mail: contato@observatoriodocolchao.com.br

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

	Produto	Colchão de Espuma
Data do rece	bimento da amostra	26/01/2024
Data da lib	eração da amostra	26/01/2024
Núme	ro da amostra	4
Data o	le Fabricação	17/08/2023
Selo de identific	cação da conformidade	Presente
Fa	abricante	PIKOLIN BRASIL INDUSTRIA DE COLCHOES LTDA
	CNPJ	33.663.920/0001-49
	CEP	89.270-000
	Modelo	PERSONALITE
	Altura	14
Dimensões (cm)	Comprimento	188
	Largura	78
Tipo	de colchão	Colchão de Espuma
	Uso	Geral
Classifica	ação do Produto	Composto
Tipo	da espuma	Convencional / Aglomerado de espuma
Densi	idade (kg/m³)	23 / 80

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.



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

Desempenho

Item: 47203 COL 078x188x14 \$-PIL-TSESP-TIESP-PERSONALITE

Data Lote: 18/08/23 - Data Fab. BL: 17/08/23

pikolin Brail Indústria

CNPJ: 33.663.920/0001 - 49 INSC: 260.085.553 TEL: 55 47 3373 - 9200

TEL: 55 47 3373 - 9200

PIKOLIN BRASIL INDUSTRIA DE COLCHOES LTDA

DADOS GERAIS: BIOTIPO ATE: ATE 100KG – CLASSIFICAÇÃO: COMPOSTO/ USO GERAL

MARCA: MANNES

ORIGEM: industria brasileira

Garantia e instrucoes de uso conforme o certificado de garantia que acompanha o produto A RETIRADA DESTA ETIQUETA INVALIDA A GARANTIA

STRUTURA INTERNA: 1 lamina de espuma d23kg/m² correndonal 3cm 1 lamina de espuma d88km/m² aplomerado 9cm

TAMPO SUPERIOR: malha 90% poliester 10% viscose 292g/m², 1 lamina de espuma d20kg/m² convencional 1,5cm tecido não tecido 30g/m²

TANPO INFERIOR: melha 90% poliester 10% viscose 292 y/m². 1 lamina de espuma d20 kg/m² convencional 1,5cm tecido não tecido 30 g/m².

Tolerância dimensional: -0.5/+1.5 cm para altura e +/-1.5 cm para comprimento e largura

ACE8SÓRIOS: cad.868



386331900040001





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.



Página: 4/9

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

3. RESULTADOS OBTIDOS

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

Parâmetro	Obtido	Especificado		- 11
raiailletio	Oblido	Mínimo	Máximo	U
Densidade da Espuma 23 (kg/m³)	22,6	20,7	25,3	± 0,71
Densidade da Espuma 80 (kg/m³)	95,6	72,0	88,0	± 5,69

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 23 (kg/m³) (%)	0,25	1 MÁXIMO	± 0,20

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
r ai ailictí 0	Obtido	Mínimo	Máximo	J
Largura (cm)	79,2	76,5	79,5	± 0,58
Comprimento (cm)	186,7	186,5	189,5	± 0,58
Altura (cm)	15,9	13,5	15,5	± 0,02
Altura da lâmina I Convencional 23 kg/m³ (cm)	3,0	3,0		± 0,02
Altura da lâmina I Aglomerado 80 kg/m³ (cm)	8,6	3,0		± 0,22

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)	280,0	150 MINIMO	± 3,0

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.



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			Obtio	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 do	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 larg	a ABNT N ara a altur	BR 13579-	Preser	nte
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).			Preser	nte
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 aplic	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	-	ificado	U
ALTURA DA LETRA (mm)	22	20 MI	NIMO I	± 0,1
e) Classificação do produto: simples ou composto;			Preser	nte
f) Uso: geral, infantil ou hospitalar;		Presente		
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 nº 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 esp e, para o caso de colchão composto e/ou misto, su		Presente	
j) Espessura da madeira/compensado/chapa du funções similares, incluindo identificação inequívo caso de colchão misto;	ca destes materiais, para o	Não aplicávo	el
k) Composição do revestimento: tecido (compos (densidade) e outros mater		Presente	
l) Data de fabricação (dia, mês e ano,	nesta ordem);	Presente	
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	
 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	I
p) Aviso de esclarecimento, para os colchões qu constituídas por látex, tipo rabatan ou etil vinil a "A lâmina de látex não foi avaliada pelo processo "A lâmina tipo rabatan não foi avaliada pelo proce ou "A lâmina de EVA não foi avaliada pelo proce Nota: O aviso de esclarecimento deve ser em r formato e tamanho da utilizada na de	Não aplicáve	I		
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.			Não aplicáve	I
.aas aa ondaste	1.			
Parâmetro Parâmetro	Obtido	Especificado	U	
•		·	U	
Parâmetro		·	U Obtido	
Parâmetro ALTURA DA LETRA (mm)	Obtido apresentar o segones, SER OBSERV TE COLCHÃO CO QUE SERÁ UTILANTE DO BERÇO QUE 30,0 mm (3	Juinte aviso: ADAS AS ONSTANTES LIZADO. AS NÃO PODEM ,0 cm) ENTRE		
Parâmetro ALTURA DA LETRA (mm) Parâmetro 2.11.1- A embalagem do colchão infantil deve "ATENÇÃO: DEVEM, OBRIGATORIAMENT RESTRIÇÕES QUANTO ÀS DIMENSÕES DES NAS INSTRUÇÕES DE USO DO BERÇO EN DIMENSÕES ESPECIFICADAS PELO FABRICA PERMITIR A FORMAÇÃO DE ESPAÇO MAIOR	Obtido e apresentar o segon E, SER OBSERVON CHAO CHAO CHAO CHAO CHAO CHAO CHAO CHAO	guinte aviso: ADAS AS ONSTANTES LIZADO. AS NÃO PODEM ,0 cm) ENTRE CHÃO."	 Obtido	
Parâmetro ALTURA DA LETRA (mm) 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	Obtido e apresentar o segon E, SER OBSERVON CHAO CHAO CHAO CHAO CHAO CHAO CHAO CHAO	Juinte aviso: ADAS AS ONSTANTES LIZADO. AS NÃO PODEM O,0 cm) ENTRE CHÃO."	Obtido Não aplicável	ı

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.



Página: 8/9

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	
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 aplicá [,]	vel
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)			

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 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 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	Não atende
Marcações e Identificações da etiqueta	ANEXOS I e II – Item 11		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 13/03/2024 à 16/03/2024.

São Paulo, 19 de março 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