



BerFlex

CERTIFICADO DE GARANTIA

Colchões de Espuma e Molejo

CERTIFICADO DE GARANTIA BERFLEX

Parabéns, você acaba de adquirir um produto Berflex, que preza pela qualidade do seus produtos , promovendo uma relação de confiança com você. Esse certificado valida a garantia do seu produto, cuja identificação consta na etiqueta ou na nota fiscal.

A Berflex garante seus produtos quanto à defeitos de fábrica desde que comprovados pela perícia técnica.

SOLICITAÇÃO DE ASSISTÊNCIA E DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

A garantia somente terá validade mediante apresentação deste certificado e nota fiscal de compra, junto à loja onde foi comprado o produto. Quando houver solicitação de assistência técnica em um colchão, a fábrica enviará um representante comercial para avaliação do problema. Não se inclui na garantia, a não adequação de conforto do cliente ao produto.

**A Berflex se reserva o direito de atualizar sua linha de produtos sem prévio aviso. Portanto, quanto tornar-se necessário a substituição de um produto antigo por um novo, o cliente deverá aceitar as inovações implementares, haja visto o modelo antigo não mais existente.

IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO E GUARDAR PARA EVENTUAIS CONSULTAS:

OBSERVAÇÕES E INSTRUÇÕES NO USO DE UM COLCHÃO BERFLEX

► Espumas , Tecidos e Odores:

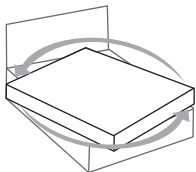
A espuma sofre uma fadiga natural durante a vida útil, portanto, pode-se notar diferença de suporte (dureza) de uma região não utilizada para outra mais utilizada. Tal perda de suporte é natural, não podendo ser considerada defeito de fabricação.

Todo tecido sofre algum enrugamento devido à acomodação do corpo que exerce uma pressão e peso sobre o mesmo. O produto sofre desgaste natural, mesmo estando de acordo às normas de uso. O tecido sofre alongamento fazendo com que todo o revestimento e as linhas do bordado cedam. Essas alterações nunca se caracterizam defeito de fabricação.

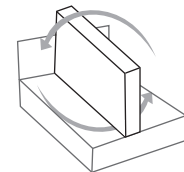
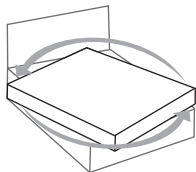
É natural, após a retirada da embalagem, o colchão apresentar um pequeno odor relativo às matérias prima utilizadas. Esse odor é eliminado após utilização do produto em local bem ventilado. * Cola utilizada tem em sua base solvente orgânico.

► É normal durante a utilização do colchão ocorrer um assentamento natural das camadas de espumas, sendo assim recomendamos girar o colchão, segue exemplo

Ciclo Rotação
Colchão de Molas



Ciclo Rotação
Colchão de Espuma



- É recomendável girar o colchão de 15 em 15 dias para que não haja deformação em pontos isolados no produto. Conforme figura a cima;
- Escovar, aspirar e ventilar o colchão mensalmente, retirar a roupa de cama e deixá-lo exposto com janelas abertas ;
- Não dobrar o colchão, evitando danificar a estrutura do mesmo, causando a perda de garantia;
- Não passe roupa em cima do colchão, pois o calor excessivo do ferro de passar sobre o tecido e a espuma fará com que o tecido fique enrugado e ou danificado, causando a perda da garantia;



Proibido lavar à água



Não usar alvejante
a base de cloro



Proibido usar secadora



Não passar



Não limpar a seco

RESTRICOES:

- Se no ato da assistência algum material componente do colchão não estiver mais em uso pela fábrica, será utilizado um outro similar ao anterior.
- O prazo de garantia não é acumulativo. Caso haja uma assistência em um produto, o prazo de garantia deste se expira a contar da data da compra do produto.
- Caso haja necessidade de troca completa do revestimento, será cobrado 30% do valor do produto novo e/ ou similar, mais custos de transporte;

A GARANTIA COBRE:

- Molas soltas ou quebradas;
- Rangidos, ruídos ou barulhos;
- Quebra da base de madeira
- Acessórios danificados;
- Revestimento rasgado (apenas pelo transporte);
- Mofo no revestimento ou madeira
- Deformações fora do padrão estipulado.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Adaptação pessoal, preferência de conforto ou a troca de modelo originalmente escolhido;
- Mofo ou bolor nos tecidos, uma vez que são causadas pelo colchão ter sido colocado em local úmido ou pouco arejado;
- Erro de biotipo, ou seja, utilização do colchão por pessoas com peso acima do recomendado para o produto;
- Quando detectado que as instruções de uso não foram seguidas conforme a orientação;
- Ocorrência de bolinhas no tecido, já que as mesmas são ocasionadas pelo contato com outros tecidos;
- Quando utilizado para salto ou posicionamento em pé sobre colchão;
- Danos causados por acidentes de transportes, quedas, sinistros, ataque de pragas ou agentes da natureza (enchentes, poeira, etc.), derramamento de líquidos, manchas, sujeiras, queimaduras, urina ou suor;
- Quando utilizado como assento constante nas bordas;
- Quando utilizado o colchão sobre estrados que apresenta saliências, farpas, pregos aparentes, ranhuras ou inteiros e estrados com ripamento cujo espaçamento seja superior a 5 cm;
- Quando colocado móveis ou outros objetos pesados sobre o colchão
- Quando utilizado o produto com a embalagem plástica;
- Ausências das etiquetas de fábrica;
- Quando utilizado plástico, pano, cobertor, papelão, ou qualquer material entre o colchão e o estrado;
- Quando a deformidade do tecido for caracterizado como não sendo defeito de fabricação e sim manejo inadequado do produto;
- Quando o colchão for violado por consertos efetuados por terceiros;

TABELA ADEQUAÇÃO BIOTIPO COLCHÃO

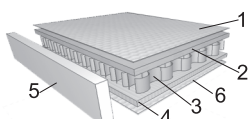
Colchões de Espuma

Peso (Kg)	Altura (m)					
	até 1,50	1,51 a 1,60	1,61 a 1,70	1,71 a 1,80	1,81 a 1,90	acima de 1,90
até 50	D23	D23*/20	D23/20*	D23		
51 a 60	D26	D26*/23	D26/26*	D23		
61 a 70	D28	D26/28*	D26/28*	D26*/28	D26	
71 a 80		D33	D28/33*	D28*/33	D28	
81 a 90			D33	D33*/28	D33/28*	D28
91 a 100			D40	D40*/33	D33/28*	D33
101 a 120			D45	D40	D40	D40/33*
121 a 150				D45	D45/40*	D45

OBSERVAÇÕES

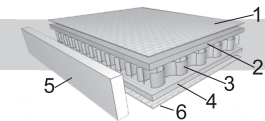
- Para casais, a escolha do colchão deve ser feita de acordo com conjugue, que requer maior densidade.
- D18 é recomendado para crianças recém nascidas ou até 3 anos de idade.
- O colchão de mola não tem recomendação para peso ideal. O produto classificado como média e alta densidade é recomendado à pessoas de 20 a 120kg e produtos da linha baixa densidade de 20 a 100kg.

COMPOSIÇÃO:



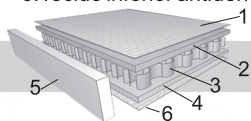
01. MODELO: FORTALEZA MOLA ENSACADA

1. Tecido Tampo Malha 100% poliéster, gramatura 280g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster 300g/m²
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 45kg/m³ de 5cm.
3. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente de arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
4. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 5cm.
5. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D 26kg/m³.
6. Tecido antiderrapante 100% poliéster gramatura 68g/m²



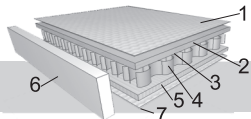
2. MODELO: MACEIO MOLA ENSACADA

1. Tecido Tampo Plano 52,64% polipropileno, 47,36% poliéster, gramatura 158g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Faixa 69% polipropileno, 31% Poliéster 179,55 g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 28kg/m³ de 4cm.
- Isolante TNT 80g/m²
3. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente de arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
4. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 3cm.
5. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D 26kg/m³.
6. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



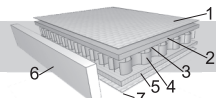
3. MODELO: GOIANIA MOLA ENSACADA

1. Tecido Tampo 100% poliéster, gramatura 97g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral: 69% polipropileno, 31% poliéster, 179,55 g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 33kg/m³ de 4cm.
- Isolante TNT 80g/m²
3. Molejo estrutural, molasensacadas individualmente de arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
4. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 4cm.
5. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D 26kg/m³.
6. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



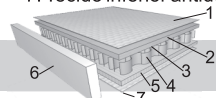
4. MODELO: LONDRINA MOLA ENSACADA

1. Tecido Tampo Malha 86% poliéster, 14% Viscose, gramatura 220g/m² bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m²
- Tecido Lateral 100% poliéster 200g/m².
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D28kg/m³ de 4cm.
3. Feltro resinado.
4. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente de arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
5. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D23kg/m³ de 4cm.
6. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D26kg/m³.
7. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



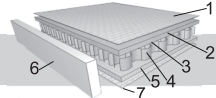
5. MODELO: PALMAS MOLA ENSACADA

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 72,44g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
 - Tecido Lateral 100% poliéster, 72,44 g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma aglomerada 100% poliuretano convencional, densidade nominal $\geq D$ 65kg/m³ de 3cm.
3. Feltro resinado.
4. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
5. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D23kg/m³ de 2,5cm.
6. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D26kg/m³.
7. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



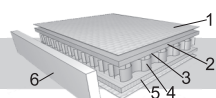
6. MODELO: SALVADOR MOLA ENSACADA

1. Tecido Malha 89% poliéster, 11% viscose, gramatura 280g/m², , bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
 - Tecido Lateral 100% poliéster, 98 g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D33kg/m³ de 7cm.
3. Feltro resinado.
4. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
5. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D23kg/m³ de 5cm.
6. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D26kg/m³.
7. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



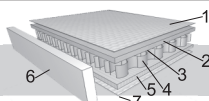
7. MODELO: RIBEIRÃO PRETO MOLA ENSACADA

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 97g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
 - Tecido Lateral 100% poliéster, 185g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma aglomerada 100% poliuretano convencional, densidade nominal $\geq D$ 65kg/m³ de 3cm.
3. Feltro resinado.
4. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
5. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 2,5cm.
6. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D26kg/m³.
7. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



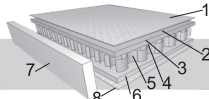
8. MODELO: SÃO PAULO MOLA ENSACADA

1. Tecido Plano 94,1% poliéster, 5,9% viscose gramatura 280g/m², bordado com espuma visco elástico 100% poliuretano de densidade nominal D 26kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
 - Tecido Lateral 100% poliéster e 300g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D33kg/m³ de 5cm.
3. Feltro resinado.
4. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
5. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 4cm.
6. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D26kg/m³.
7. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



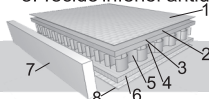
9. MODELO: FLORIANOPOLIS MOLA ENSACADA

1. Tecido Malha 93% poliéster, 6% linho, 1% poliamida, gramatura 220g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 26kg/m³ de visco elástico, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster, 250g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D33kg/m³ de 7cm.
3. Feltro resinado.
4. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
5. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D23kg/m³ de 5cm.
6. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D 28kg/m³.
7. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



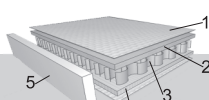
10. MODELO: CANELA MOLA ENSACADA

1. Tampo de Malha 100% poliéster, gramatura 280g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster, 205 g/m².
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D45kg/m³ de 3cm.
3. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 33kg/m³ de 5cm.
4. Feltro resinado.
5. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
6. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 4cm.
7. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D28kg/m³.
8. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



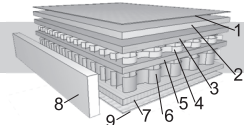
11. MODELO: CAMPINAS MOLA ENSACADA

1. Tampo de Malha 94% poliéster, 4% linho, 1% poliamida, 1% elastano, gramatura 500 g/m²,
- Tecido Lateral 100% polipropileno, 201,43g/m².
2. Uma lâmina de espuma flexível alta resiliência 100% poliuretano, densidade nominal D45kg/m³ de 4cm.
3. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 33kg/m³ de 3cm.
4. Feltro resinado.
5. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
6. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 26kg/m³ de 6cm.
7. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D 28kg/m³.
8. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



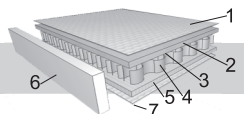
12. MODELO: BAGÉ MOLA ENSACADA

1. Tampo de Malha 100% poliéster, gramatura 180,57 g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster e gramatura 151,91g/m².
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D28kg/m³ de 3cm.
3. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
4. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 3cm.
5. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D 26kg/m³.
6. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



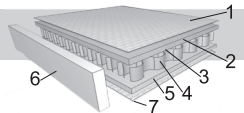
13. MODELO: BOA VISTA MOLA ENSACADA

1. Tampo de Malha 100% poliéster, gramatura 280 g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster e gramatura 270 g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível alta resiliência 100% poliuretano, densidade nominal D45kg/m³ de 3cm.
3. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D33kg/m³ de 3cm.
4. Molejo de conforto mini molas ensacadas individualmente , S-LOW OB 2.0 de arame de aço, bitola de 1,5mm, com uma quantidade média de molas 257/m², suporte médio de 111kg/m².
5. Feltro resinado.
6. Molejo estrutural, molas ensacadas individualmente de arame de aço, bitola de 2mm, com uma quantidade média de molas 190/m², suporte médio de 120kg/m².
7. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 5cm.
8. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D 28kg/m³.
9. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



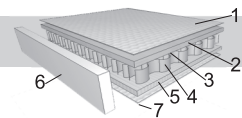
14. MODELO: JUNIOR MOLA BONEL

1. Tecido Tampo Plano 100%poliéster, gramatura 97g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster e gramatura 98 g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D26kg/m³ de 3cm.
3. Feltro resinado.
4. Molejo estrutural, molas bonel de arame de aço, bitola de 2,2mm, com uma quantidade média de molas 129/m², suporte médio de 100kg/m².
5. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D23kg/m³ de 2cm.
6. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D 26kg/m³.
7. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



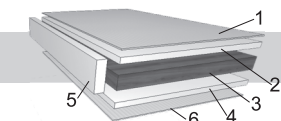
15. MODELO: MILI MOLA BONEL

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 97g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster e gramatura 98 g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D26kg/m³ de 3cm.
3. Feltro resinado.
4. Molejo estrutural, molas bonel de arame de aço, bitola de 2,2mm, com uma quantidade média de molas 129/m², suporte médio de 100kg/m².
5. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D23kg/m³ de 2cm.
6. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D26kg/m³.
7. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



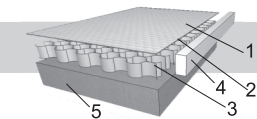
16. MODELO: NATAL MOLA BONEL

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 97g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster e gramatura 185g/m².
2. Uma lâmina de espuma aglomerada 100% poliuretano convencional, densidade nominal ≥D 65kg/m³ de 3cm.
3. Feltro resinado.
4. Molejo estrutural, molas bonel de arame de aço, bitola de 2,2mm, com uma quantidade média de molas 129/m², suporte médio de 100kg/m².
5. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 2cm.
6. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D26kg/m³.
7. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



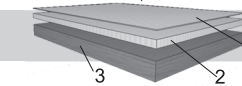
17. MODELO: ACRE COLCHÃO ORTOPÉDICO

1. Tecido Tampo Malha 100% poliéster, gramatura 240g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster e gramatura 235g/m².
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D28kg/m³ de 6cm.
3. Estrutura, caixa de madeira de eucalipto com 16cm de altura e suporte médio de 150kg/m².
4. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 2cm acabamento fundo.
5. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D26kg/m³.
6. Tecido inferior antiderrapante 100% poliéster, gramatura 68g/m².



18. MODELO: CONJUGADO DE MOLA

1. Tecido plano 100% poliéster, gramatura 64g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D26kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido lateral 100% poliéster, gramatura 64g/m². E Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Feltro resinado.
3. Molejo estrutural, molas bonel, de arame de aço, bitola de 2,2mm, com uma quantidade média de molas 129/m², suporte médio de 100kg/m².
4. Borda perimetral de espuma flexível 100% poliuretano convencional densidade nominal D26kg/m³.
5. Estrutura, caixa de madeira de eucalipto, suporte médio de 150kg/m².



19. MODELO: CONJUGADO DE ESPUMA

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster e gramatura 97 g/m, bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido lateral 100% poliéster, gramatura 64g/m².
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal 28kg/m³ de 5cm.
3. Estrutura, caixa de madeira de eucalipto, suporte médio de 150kg/m².



20. MODELO: COLCHÃO DE ESPUMA BELÉM

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 97g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster, gramatura 97g/m². Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 23kg/m³ de 12cm.
3. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 97g/m²



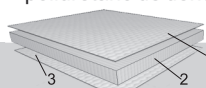
21. MODELO: COLCHÃO DE ESPUMA RECIFE

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 64g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster, gramatura 64g/m². Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 33kg/m³ de 13m.
3. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 64g/m². bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².



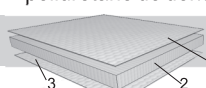
22. MODELO: COLCHÃO DE ESPUMA CUIABÁ

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 97g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster, gramatura 97g/m². Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 28kg/m³ de 12cm.
3. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 97g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².



23. MODELO: COLCHÃO DE ESPUMA CURITIBA

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 97g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster, gramatura 64g/m². Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 45kg/m³ de 14cm.
3. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 97g/m², bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D 20kg/m³, TNT e fibra de poliéster 150g/m².



24. MODELO: COLCHÃO DE ESPUMA BABY

1. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 64g/m².
- Tecido Lateral 100% poliéster, gramatura 64g/m². Acabamento lateral bordado com espuma flexível 100% poliuretano de densidade nominal D20 kg/m³ e TNT.
2. Uma lâmina de espuma flexível 100% poliuretano convencional, densidade nominal D 18kg/m³ de 12cm.
3. Tecido Tampo Plano 100% poliéster, gramatura 64g/m².

BerFlex

GARANTIA BERFLEX

Modelo	Garantia de Espuma	Garantia do Molejo	Garantia do Tecido
D18	6 meses		90 dias
D23	6 meses		90 dias
D28	6 meses		90 dias
D33	1 ano		90 dias
D45	1 ano		90 dias
Molas Ensacadas		1 ano	90 dias
Molas Bonel		1 ano	90 dias
Conj. Mola		1 ano	90 dias
Conj.espuma	1 ano		90 dias

Molejo	Peso (kg)
Bonel	100
Mola Ensacada	120