

## FICHA TÉCNICA

# Double Flex

K53 COLCHÃO | D97 SOMIÊ

Coleção  
Essence

### TECIDO MALHA

A malha é confeccionada por equipamentos circulares, que trabalham sempre na mesma direção: horizontal, o que proporciona maior elasticidade ao tecido, permitindo maior liberdade de movimentos durante o sono, promovendo sensação de conforto e bem-estar. O tecido ainda pode ser composto por fios sintéticos como o poliéster ou mais naturais como a viscose. Também podem ser combinados pelos dois tipos de fios.

### MOLA ENSACADA WIDE (PWS)

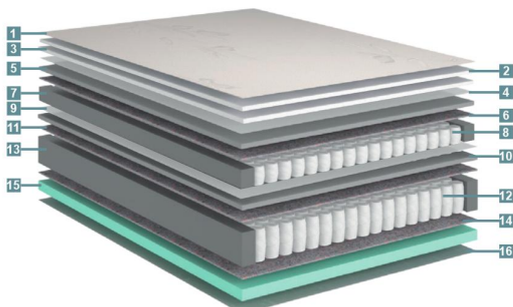
Este sistema de molas é construído em aço e ensacado individualmente em material flexível (TNT) de grande resistência. Neste sistema com a elevada quantidade de molas por metro quadrado, possibilita uma melhor adaptação às curvas do corpo. A mola ensacada Wide, com bitola de aço de 2,0 mm e 180 molas/m<sup>2</sup>, contém a tecnologia de construção de mola com altura superior às convencionais e são comprimidas no invólucro de TNT com 15 cm, que garante uma resistência maior de suporte e sustentação das espumas do colchão. O colchão de molas ensacadas é geralmente indicado para casais, em função das suas características principais: fazer com que o movimento de uma pessoa não interfira no conforto de outra. Elas também se comprimem de acordo com a pressão exercida, proporcionando firmeza, aumentando a resistência do produto e maior durabilidade do molejo. Esta construção de molejo, forma um colchão de alta performance, contribuindo para estabilizar os movimentos durante a sua noite de sono. Molejo indicado para biotipos de até 120 kg individuais de acordo com o modelo do colchão.

### MOLA ENSACADA LOW

Sistema de molas ensacadas especiais que foi desenvolvida especialmente para gerar conforto, por ser um molejo único para a camada de conforto do pillow in. Este molejo anti-impacto oferece alívio de pressão sobre o corpo, proporcionando contorno anatômico corporal. Conta com 215 molas por m<sup>2</sup> e aço 2.0 mm. Resistência de até 150 kg individual, de acordo com o modelo do colchão.

### ESTRUTURA DO COLCHÃO

1. Tecido Malha
2. Lâmina de Espuma Soft Foam (D20) 2 cm
3. Lâmina de Espuma Soft Foam (D20) 2 cm
4. Tecido Não - Tecido
5. Lâmina de Espuma Comfort Core (D26) 2 cm
6. Tecido Não - Tecido
7. Polyframe
8. Mola Ensacada Low 2.0 mm - 215 molas/m<sup>2</sup>
9. Isolante Feltro
10. Lâmina de Espuma Comfort Core (D26) 2 cm
11. Isolante Feltro
12. Mola Ensacada Wide (PWS) 2.0 mm - 180 molas/m<sup>2</sup>
13. Polyframe
14. Isolante Feltro
15. Lâmina de Espuma Bottom Foam (D20) 5 cm
16. Tecido Plano Antiderrapante



### DESCRIÇÃO

A utilização de duas tecnologias de molas ensacadas diferenciadas, unidas com espumas internas, evidenciam um colchão com um nível de conforto muito agradável, sem flutuação, que mantém um perfeito alinhamento corporal. Visual em sua composição com um pillow interno de espumas soft foam e bordado contínuo complementam entre si um toque de sofisticação.

### NÍVEL DE CONFORTO

## CONFORTÁVEL

PESO SUPORTADO



# 120 KG



SUSTENTABILIDADE



POLYFRAME



TECIDO MALHA



SISTEMA NO FLIP



MOLA ENSACADA LOW



ANTIDERRAPANTE



MOLA ENSACADA WIDE

### MEDIDAS DO COLCHÃO (CM)

LARG. COMP. ALT.

138	188	38
158	198	38
193	203	38

SOB MEDIDA (CONSULTAR O REPRESENTANTE)

Colchões  
**ecoflex**

Faz bem dormir bem