

DESENHOS ESQUEMÁTICOS
MOLEJO DE MOLAS ENSACADAS INDIVIDUALMENTE

CERTIFICADO DE GARANTIA

Colchões
APOLO PUMA
Desde 1966

CAROLINA
MATTRESS GUILD 



SISTEMA CERTIFICADO
**ISO
9001**
ABNT

EMPRESA 
CIDADÃ

CERTIFICADO
RA1000
ReclameAQUI



Desempenho
  

 **APOLO PUMA**
Energia
100%
renovável



LEGENDA DE TECIDOS



TAMPO - TECIDO MALHA



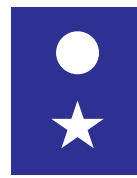
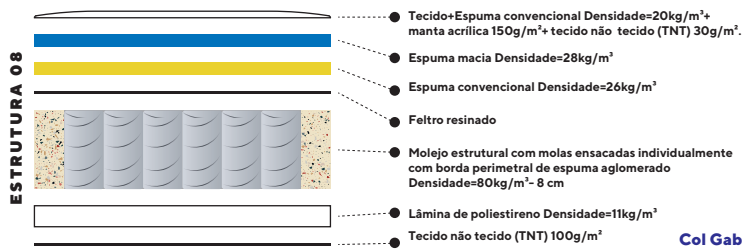
TAMPO - TECIDO PLANO



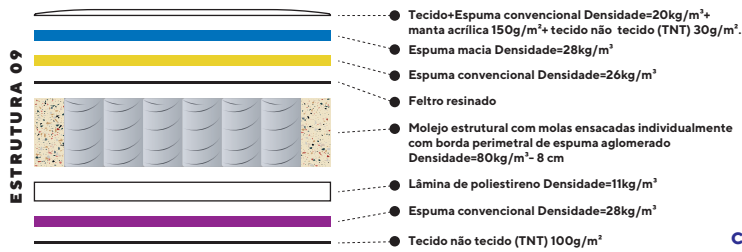
TAMPO - TECIDO MALHA



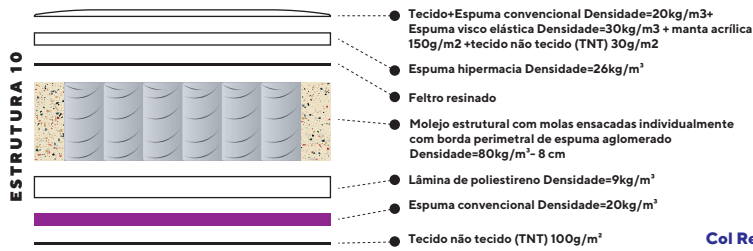
FAIXA - TECIDO PLANO



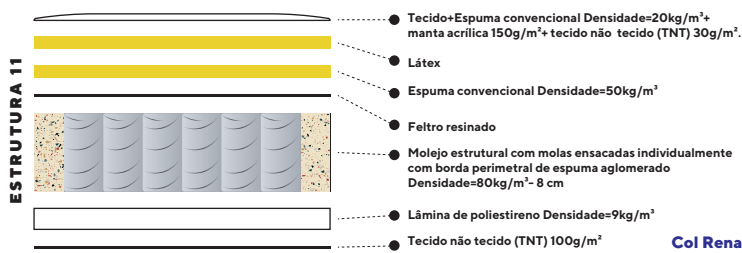
Col Prime Sleep ME EPS
Col Pietro GBA ME EPS
Col Gabbana Plush Dormire ME EPS



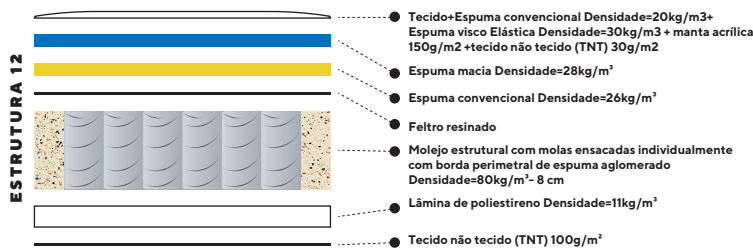
Col Renaissance Firm ME EPS



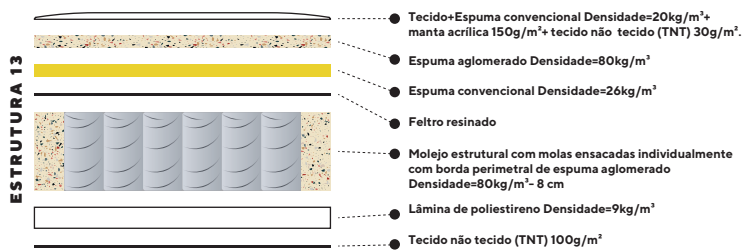
Col Renaissance Confort ME EPS



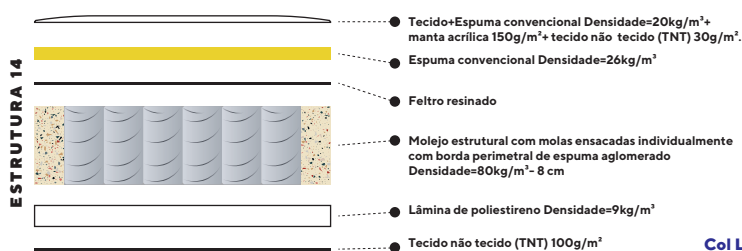
Col Renaissance Intense ME HSS EPS



Col Liege Plush ME EPS



Col Liege Firm ME EPS



Col Liege Extrafirme ME HSS EPS

LEGENDA DE TECIDOS

● TAMPO - TECIDO MALHA
 ◐ TAMPO - TECIDO PLANO

★ TAMPO - TECIDO MALHA
 ◐ FAIXA - TECIDO PLANO

ESTRUTURA 15	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecido+Espuma convencional Densidade=20kg/m³+ manta acrílica 150g/m²+ tecido não tecido (TNT) 30g/m². ● Espuma macia Densidade=28kg/m³ ● Espuma convencional Densidade=26kg/m³ ● Feltro resinado ● Molejo estrutural com molas ensacadas individualmente com borda perimetral de espuma aglomerado Densidade=80kg/m³- 8 cm ● Feltro resinado ● Espuma convencional Densidade=20kg/m³ ● Tecido não tecido (TNT) 100g/m² 	<p>Col Gabbana Plush Dormire ME</p>
ESTRUTURA 16	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecido+Espuma convencional Densidade=23kg/m³+ manta acrílica 150g/m²+ tecido não tecido (TNT) 30g/m². ● Látex ● Espuma macia Densidade=26kg/m³ ● Espuma convencional Densidade=26kg/m³ ● Feltro resinado ● Molejo estrutural com molas ensacadas individualmente com borda perimetral de espuma aglomerado Densidade=80kg/m³- 8 cm ● Feltro resinado ● Espuma convencional Densidade=20kg/m³ ● Tecido não tecido (TNT) 100g/m² 	<p>Col Hampton LTX ME</p>
ESTRUTURA 17	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecido ● Visco elástica com partículas de gel Densidade=30kg/m³ ● Espuma convencional Densidade=26kg/m³ ● Feltro resinado ● Molejo estrutural com molas ensacadas individualmente com borda perimetral de espuma aglomerado Densidade=80kg/m³- 8 cm ● Espuma convencional Densidade=20kg/m³ ● Tecido não tecido (TNT) 100g/m² 	<p>Col Infinity ME HSS VE</p>
ESTRUTURA 18	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecido+Espuma convencional Densidade=20kg/m³+ manta acrílica 150g/m²+ tecido não tecido (TNT) 30g/m². ● Espuma convencional Densidade=26kg/m³ ● Feltro resinado ● Molejo estrutural com molas ensacadas individualmente com borda perimetral de espuma aglomerado Densidade=80kg/m³- 8 cm ● Feltro resinado ● Espuma convencional Densidade=20kg/m³ ● Tecido não tecido (TNT) 100g/m² 	<p>Col New Infinity Chamblis ME HSS</p>
ESTRUTURA 19	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecido+Espuma convencional Densidade=20kg/m³+ espuma visco elástica 150g/m²+ tecido não tecido (TNT) 30g/m². ● Espuma hipermacia Densidade=26kg/m³ ● Feltro resinado ● Molejo estrutural com molas ensacadas individualmente com borda perimetral de espuma aglomerado Densidade=80kg/m³- 8 cm ● Feltro resinado ● Espuma convencional Densidade=20kg/m³ ● Tecido não tecido (TNT) 100g/m² 	<p>Col Renaissance Confort ME</p>
ESTRUTURA 20	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecido+Espuma convencional Densidade=20kg/m³+ manta acrílica 150g/m²+ tecido não tecido (TNT) 30g/m². ● Látex ● Espuma de alta resiliência Densidade=50kg/m³ ● Feltro resinado ● Molejo estrutural com molas ensacadas individualmente com borda perimetral de espuma aglomerado Densidade=80kg/m³- 8 cm ● Feltro resinado ● Espuma convencional Densidade=20kg/m³ ● Tecido não tecido (TNT) 100g/m² 	<p>Col Renaissance Intense ME HSS</p>
ESTRUTURA 21	<ul style="list-style-type: none"> ● Tecido+Espuma convencional Densidade=20kg/m³+ manta acrílica 150g/m²+ tecido não tecido (TNT) 30g/m². ● Espuma de macia Densidade=28kg/m³ ● Espuma de convencional Densidade=26kg/m³ ● Feltro resinado ● Molejo estrutural com molas ensacadas individualmente com borda perimetral de espuma aglomerado Densidade=80kg/m³- 8 cm ● Feltro resinado ● Espuma convencional Densidade=20kg/m³ ● Tecido não tecido (TNT) 100g/m² 	<p>Col Renaissance Firm ME</p>

LEGENDA DE TECIDOS



TAMPO - TECIDO MALHA



TAMPO - TECIDO PLANO



TAMPO - TECIDO MALHA



FAIXA - TECIDO PLANO

APOLO SPUMA

**Clique nos ícones e siga
a ApoloSpuma nas redes sociais**

