

Dreamline seacell



O luxo está no interior.



TECIDO CAXEMIRA

Luxuosamente suave como uma carícia e excelente proteção térmica em quente e frio. Textura quente, super sedosa, super macia com a máxima respirabilidade.



TECIDO CAXEMIRA

SeaCell é uma fibra de celulose que contém algas marinhas (uma versão ativa com a adição de prata).

Esta é uma planta rica em minerais, elementos residuais, hidratos de carbono, gorduras e vitaminas, com propriedades anti-inflamatórias.

As algas inalteradas contêm um fator ativador que mantém a pele fresca. O elevado nível de antioxidantes cria uma espécie de sistema imunitário capaz de neutralizar os radicais livres que atacam a pele e que favorecem o envelhecimento e o aparecimento de doenças atópicas.

As propriedades têxteis proporcionam suavidade e tornam o tecido respirável.



ACABAMENTO ANTIBACTERIANO (ULTRA FRESH)

O Ultra-Fresh é um tratamento antimicrobiano que impede o crescimento de bactérias e fungos, evitando odores e manchas em têxteis. É aplicado durante o fabrico sem necessidade de equipamentos especiais, é registado na US EPA, cumpre normas internacionais e é ambientalmente sustentável.

ENERGEX™

ACABAMENTO ANTIBACTERIANO (ULTRA FRESH)

Espuma viscoelástica sem recuperação lenta.

A Energex™ conta com as características de alívio da pressão do viscoelástico, mas com uma recuperação mais rápida devido à sua resiliência. Dependendo do calor libertado pelo corpo, uma espuma Energex™ torna-se mais ou menos elástica, proporcionando um conforto personalizado.



CARACTERÍSTICAS

PARTE SUPERIOR

1 - Tecido Sea Cell

constituído por Malha Stretch 450 g/m² com Poliéster + Bambu + Sea Cell + Caxemira

2 - Placa de espuma Energex - 50 kg - 3cm

Espuma viscoelástica sem recuperação lenta.

A Energex™ conta com as características de alívio da pressão do viscoelástico, mas com uma recuperação mais rápida devido à sua resiliência. Dependendo do calor libertado pelo corpo, uma espuma Energex™ torna-se mais ou menos elástica, proporcionando um conforto personalizado.

3 - Placa de viscoelástico - 50 Kg - 4 cm

NÚCLEO

4 - Núcleo HR - 32 Kg - 18 cm

Espuma de alta resiliência para maior suporte e conforto

PARTE INFERIOR

5 - Tecido Sea Cell

Constituído por Malha Stretch 450 g/m² com Poliéster + Bambu + Sea Cell + Caxemira.

[Consultar Tabela](#)

27 cm

