

eurolatex



Colchoaria
& Têxtil Lar



MATERIAL INTELIGENTE

Novo material desenvolvido para substituir o látex.



INODORO

Ausência de odor, típico do odor do látex.



PERMEABILIDADE AO AR

Permite a regulação do clima e a absorção da humidade, promovendo o bem-estar.

**NOVO MATERIAL DESENVOLVIDO
PARA SUBSTITUIR O LÁTEX**



www.eurospuma.com

®

eurolatex

NOVO MATERIAL DESENVOLVIDO PARA SUBSTITUIR O LÁTEX

PROPRIEDADES >



Material Inteligente
> Novo material desenvolvido para substituir o Látex com um toque e sensação similar.



Boa Permeabilidade ao Ar > Esta característica única permite a regulação do clima e a absorção da humidade.



Inodoro > Ausência de odor em todos os tipos de espuma, de modo a proporcionar as sensações mais saudáveis e o bem-estar.



Elevada Eficiência & Resiliência > Proporcionando uma durabilidade extrema e criando soluções de elevada estabilidade.

CARACTERÍSTICAS >

- 1> **Estrutura celular única**, uma excelente alternativa ao látex com um toque e sensação similar, sem o desagradável odor típico do látex. Além disso é consideravelmente mais leve, devido à aplicação de novas tecnologias combinadas com novos materiais.
- 2> **Desenvolvido para o setor da colchoaria**, Eurolatex é uma espuma não alergénica com uma estrutura muito porosa.
- 3> **Comportamento ao fogo melhorado**, quando comparado com outros materiais.
- 4> **Permeabilidade ao ar**, não se decompõe e tem uma **elevada durabilidade**.
- 5> **Material de resiliência elevada**, com bom alongamento e um baixo Compression-Set.
- 6> **Ecológico**, pelas matérias-primas utilizadas na sua produção, o que permite que as espumas Eurolatex sejam recicladas.

ESPECIFICAÇÕES >

Densidade:

 55 kg/m³

Dureza:

 2,0 kPa

Resiliência:

 50%

Densidade > Uma maior densidade garante uma vida útil e performance superior.

Dureza > A dureza atua como fator de conforto.

Resiliência > A resiliência é a capacidade da espuma de voltar à sua forma original depois de ter sido esticada, prensada ou dobrada.

TABELA DE PRODUTOS >

Referência	Densidade	Dureza	Cor
Eurolatex	kg/m ³ (1)	kPa (2)	
5520	55	2,0	○

(1) Densidade ± 5%^(A) (2) Dureza de Compressão ± 18%

FORNECIMENTO > Técnicas de Corte <

BLOCOS <



ROLOS <



PLACAS <



MODELOS




PERFILADOS





Sinta a diferença!


EUROSPUMA - Sociedade Industrial Espumas Sintéticas, S.A.

Sede > Rua dos Lagos . Guetim . Apartado 95 . 4501 - 855 ESPINHO
Delegação > Rua Estado da Índia, 4 . Apartado 47 . 2686 - 997 SACAVÉM [Tel: 219 405 630 Fax: 219 405 637]

 41°01'15" N ; 08°36'42" W

 227 335 000

 227 335 030

 comercial@eurospuma.pt

HCE020/0

