

Blocos Hyper Soft Cilíndrico

Sabemos que as espumas hyper soft usualmente são produzidas pelo processo de fabricação de blocos retangulares. Estas espumas são usualmente utilizadas para dar um toque de conforto no pillow-top de colchões ou mantas de confortos.

O processo produtivo para esse tipo de espuma consiste em:

- 1. Produzir a espuma;
- 2. Aguardar o tempo de cura;
- 3. Laminá-la;
- 4. Emendá-la com cola;
- 5. Aguardar o tempo de cura;
- 6. Passar pela bordadeira juntamente com o tecido;

Atualmente, a Amino desenvolveu uma tecnologia para melhorar esse processo produtivo, ganhando eficiência no processo e melhorando a qualidade da espuma.

Confira abaixo o novo Hyper Soft Cilíndrico da Amino. O sistema que vai melhorar sua produtividade de espuma HS.



O que é o AMIPOL BCHS 2018?

É UM SISTEMA POLIURETANICO HYPER SOFT CILÍNDRICO COM DENSIDADE 21KG/M³

Onde pode ser utilizado?

O Bloco HS cilíndrico feito com AMIPOL BCHS 2018 é colocado no torno para ser laminado e utilizado na fabricação de matelassê ou Pillow top.

Quais as vantagens desse produto?

- Melhoria de processo (economia de tempo e espaço);
- Melhor qualidade da espuma;
- Ganho de produtividade

Esse sistema permite fazer um bloco cilíndrico de 1.80 a 2.10m de diâmetro x 2.15 a 2.25m de altura. Quando laminado, esse bloco pode gerar uma espuma de praticamente 310m linear, levando-se em conta pelo menos 1cm de espessura (quanto maior a espessura da manta, menor a metragem e vice-versa).

Como fazer a armazenagem e descarte dessa bombona?

A armazenagem deve ser feita em recipientes de aço, polipropileno e polietileno de alta densidade. É preciso conservar os recipientes fechados adequadamente em local bem ventilado, ao abrigo de umidade e temperatura ambiente, afastado de produtos alimentícios.

O descarte deve ser realizado em local apropriado para resíduos/descartes químicos.

Para saber mais sobre a Tecnologia Amino, entre em contato pelo telefone 11 4077-3777 ou e nos envie um email: vendas@amino.com.br

www.amino.com.br

https://www.amino.com.br/blog/

in | f | @

