

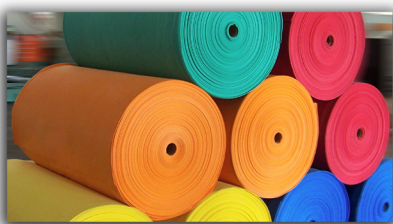


E.V.A. em Bobinas, ideal para suas ideias!



- E.V.A. para diversas aplicações
- Formato Bobina (praticidade de manuseio)
- Diferentes espessuras
- Resiliência (efeito memória)
- Opções de cores
- Capacidade de "conformação"
- Leveza

## Bobina 9010



O E.V.A. da Bobina 9010 é desenvolvido com matéria-prima compactada, apresentando custo bem atrativo, sendo ideal para aplicações que necessitam de um material de alta rigidez, resistência e aspecto firme.

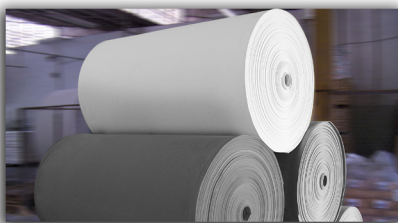
Com muitas opções de cores, a Bobina 9010 apresenta versatilidade de aplicações. As cores são mais vivas que as similares do mercado, valorizando a aparência do produto final. É fornecida em diversos tamanhos e espessuras, de acordo com a necessidade do cliente. Se você precisa de um E.V.A. econômico e ao mesmo tempo com muitas opções de cores e tamanhos, você precisa da Bobina 9010, produzida por quem entende de E.V.A. há mais de 60 anos.

*Aplicações: calçados, brindes, artesanato, brinquedos, material escolar, etc.*

Cores



## Bobina 8010



O E.V.A. da Bobina 8010 apresenta rigidez média e mais flexibilidade, sendo ideal para conformação, ou seja, pode ser moldado com facilidade.

Um bom exemplo de material “conformado” é a palmilha anatômica, que confere mais conforto ao calçado.

A Bobina 8010 é fornecida em diversos tamanhos e espessuras, de acordo com a necessidade do cliente.

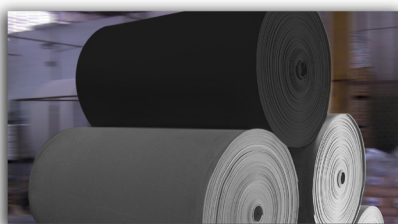
Ideal para conformação, flexível e com rigidez média, assim é a Bobina 8010, que é produzida por quem entende de E.V.A. há mais de 60 anos.

*Aplicações: calçados de segurança e calçados diversos (principalmente palmilhas).*

Cores



## Bobina 6010



O E.V.A. da Bobina 6010 é um material mais nobre, que apresenta alta maciez, sendo muito agradável ao contato. Outras características importantes são flexibilidade, leveza e alta resiliência; que fazem da Bobina 6010 uma referência de alta qualidade em E.V.A.

A resiliência, também conhecida por “efeito memória”, é a propriedade do material de voltar o formato original, mesmo após ser pressionado.

Para produtos de alta qualidade utilize a Bobina 6010, que é produzida por quem entende de E.V.A. há mais de 60 anos.

*Aplicações: ideal para produtos de fino acabamento e muito conforto, como palmilhas de tênis e sapatos de primeira linha.*

Cores



Especificações 9010 *	Especificações 8010 *	Especificações 6010 *
Dureza (ASCKER C) 42 ± 2	Dureza (ASCKER C) 36 ± 2	Dureza (ASCKER C) 38 ± 2
Dureza (SHORE A) 22 ± 2	Dureza (SHORE A) 18 ± 2	Dureza (SHORE A) 20 ± 2
Densidade 0,10 g/m <sup>3</sup> ± 0,02	Densidade 0,085 g/cm <sup>3</sup> ± 0,02	Densidade 0,095g/cm <sup>3</sup> ± 0,02
Largura 1,00 m 1,20 m 1,40 m	Largura 1,00 m 1,20 m 1,40 m	Largura 1,00 m 1,20 m 1,40 m
Espessura Mínima 1,8 mm	Espessura Mínima 1,8 mm	Espessura Mínima 1,8 mm
Espessura x Comprimento até 3,9 mm (100 m) de 3,9 mm até 6,0 mm (50 m) de 6,0 mm até 10,0 mm (25 m) acima de 10,0 mm (12,5m)	Espessura x Comprimento até 3,9 mm (100 m) de 3,9 mm até 6,0 mm (50 m) de 6,0 mm até 10,0 mm (25 m) acima de 10,0 mm (12,5m)	Espessura x Comprimento até 3,9 mm (100 m) de 3,9 mm até 6,0 mm (50 m) de 6,0 mm até 10,0 mm (25 m) acima de 10,0 mm (12,5m)

\*Outras medidas e espessuras sob consulta.