

Hebei general producir la mallas de bronce fósforo de 1mesh a 400mesh. It también se llama cloth. Roll fósforo alambre de bronce en el ancho es de 0,2 m a 3m, rollo de longitud de 10m a 200m. Materials: Alambre de bronce fosforoso es un tipo de aleación de cobre, con Sn 2% a 8%, aproximadamente el 0,1% a 0,4% de fósforo, el equilibrio es el cobre. Alambre de cobre es una especie de cobre industrial, su punto de fusión es 1083.

De bronce fosforoso y acero inoxidable.



Combitec.

Uno de los elementos básicos para realizar serigrafía es la pantalla. La pantalla está compuesta de dos partes, por un lado un marco, que puede ser de madera o de aluminio, y una tela, también llamada malla. La tela está colocada sobre el marco de forma muy tensa y es en ella en la que plasmamos los diseños y nos permite reproducirlos tantas veces como

Níquel.

Los tejidos naturales como el organdí o la seda se utilizaron en las primeras mallas para serigrafía, pero luego de la Segunda Guerra Mundial comenzaron a usarse fibras sintéticas. Éstas podrían agruparse en dos grandes categorías: las poliamidas (nylon) y los poliéster (terylene), las cuales tienen grandes ventajas: ya que se trata de fibras monofilamento de muy poco grosor, es posible confeccionar mallas muy finas, tienen una gran resistencia al desgaste mecánico y mucha estabilidad dimensional (sobre todo el poliéster) y son resistentes a la abrasión tanto de los productos químicos de limpieza como de los disolventes. Actualmente se ofrece en el mercado una amplia gama de mallas para serigrafía, cada una ideal para distintas aplicaciones