



Nombre del alumno: Jose Carlos Díaz López

Nombre del profesor: Jose De Jesús Arguello

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Sistemas de impresión

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2020.



TIPOS DE MALLA

EL POLIÉSTER

ES LA FIBRA SINTÉTICA MÁS UTILIZADA, Y MUY A MENUDO SE ENCUENTRA MEZCLADA CON OTRAS FIBRAS PARA REDUCIR LAS ARRUGAS, SUAVIZAR EL TACTO Y CONSEGUIR QUE EL TEJIDO SE SEQUE MÁS RÁPIDAMENTE.

MALLA DE SEDA NATURAL

LAS FIBRAS DE SEDA NATURAL, QUE ESTÁN HECHAS DE PROTEÍNA PURA, SON FAMOSAS POR SU INCREÍBLE LIGEREZA, RESISTENCIA Y DURABILIDAD.

BRONCE FOSFOROSO

ES UNA DE LAS MALLAS MÁS FÁCIL DE MANEJAR POR LOS MISMOS QUE ES MÁS FLEXIBLE PARA SU USO EN SERIGRAFÍA.

COMBITEX

ESTA MAYORMENTE FORMADO POR VARIOS TIPOS DE HILO DE NILÓN, A POR ESO SU EXCELENCIA, EL DESARROLLO DEL MISMO SU COSTE ES DEMASIADO ALTO PARA SU FABRICACIÓN.

NIQUEL

SU FABRICACIÓN ES INCALCULABLE LOS COSTES QUE SALDRÁN DE LA MISMA Y DE LA QUE ESTA APORTA NO SABE CON EXACTITUD, POR ESTAS MISMAS COSAS NO ES MUY UTILIZADO PARA TRABAJOS.

COMBITEX

AUMENTO DE LA ESTABILIDAD DIMENSIONAL DE LA TELA, LO QUE ASEGURA UN MEJOR REGISTRO, AUMENTO DE LA RESISTENCIA A LA ABRASION.

Biografía

<http://thepoliestiren.blogspot.com/>

<https://definicion.de/serigrafia/>