



Fabricación

La Lana se fabrica partiendo del alambión (varilla de acero) de alta calidad, con controles exhaustivos en cada una de las coladas. Análisis químicos (% de peso) de la última colada.

Carbono 0.195

Magnesio 0.508

Sicio 0.172

Fósforo 0.014

Azufre 0.002

Aluminio 0.24

Cromo 0.015

Tipos de Lana de Acero

Se fabrican distintos tipos de lana, que nos facilitan realizar con cada uno de los modelos, pulidos y abrillantados en diferentes materiales, adaptándose al material que se desea pulir o abrillantar.

El material utilizado en la fabricación de los distintos tipos de lana de acero es el mismo, la diferencia entre ambas, es el grosor del hilo de su rizado.

Precauciones

Utilizar guantes adecuados para proteger las manos de posibles cortes en su manipulación.

Utilice siempre tijeras para cortar trozos de lana.

Utilice gafas para evitar posibles salpicaduras a los ojos en la manipulación de la lana de acero.

No intente nunca romper la lana tirando con las manos.

Almacenaje

Para la conservación de la lana de acero es necesario:

- No abrir el saco de plástico hasta que no se vaya a utilizar.
- Mantener siempre la parte sobrante dentro de la bolsa de plástico
- Almacenar siempre en sitios secos y elevados del suelo para evitar su oxidación.