



FÁBRICA DE BARNICES

Tlf.: 0034 91 629 25 53

Fax: 0034 91 629 12 01

pedidos@productospromade.com

www.productospromade.com

INFORMACION TECNICA

Producto: **Lana de Acero**

Fabricación

La Lana se fabrica partiendo del alambrón (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.

Presentación

Las lanas de acero se presentan de mayor a menor grosor de hilo en su rizado, con los siguientes distintivos:

3, 2, 2F, 1, 1F, 0

Para las lanas lisas:

3, 2, 1, 0, 00, 000, 0000

Fleje:

3, 2, 1, 00

se aconseja seleccionar la lana de acero, dependiendo del tipo de trabajo a realizar. Para el abrillantado se aconseja utilizar:

3, 2, 2F, 1, 1F

Para el pulido en carpintería, pintura, bricolaje, etc.

0, 00, 000, 0000

Embalaje

La lana de acero se presenta embalada en sacos de plástico de cuatro y cinco bobinas.

Cuatro bobinas 3, 2, 2F, 1, 1F, 0, 00

Cinco bobinas 000, 0000

Precauciones

Como manipular la lana de acero

- 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.