



**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.