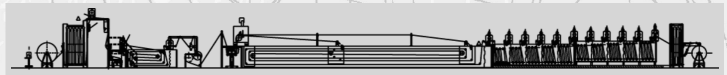
LÍNEAS DE REVESTIMIENTO



Línea de coagulación - mod. LC/F



Las líneas de coagulación se utilizan para la producción de filtros y cuero sintético. Se trata de un proceso húmedo. El sustrato se impregna primero o se raspa o ranura y después se pone en contacto con agua diluida con otros compuestos químicos.

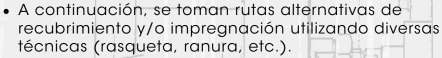
Las características de la línea de coagulación – mod. Las LC/F son las siguientes:



 El tejido o sustrato se retuerce a través de desbobinadores y, en su caso, también de acumuladores. El acumulador puede contener varios metros lineales de tejido, lo que proporciona tiempo suficiente para sustituir el rollo vacío por uno nuevo sin detener la línea de coagulación.

 También las unidades de tracción autoalineables guían el tejido o sustrato a través de la línea Estas unidades garantizan una tensión uniforme del tejido

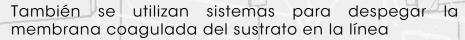
o sustrato.



A continuación, se coagula el sustrato,

 procede a una o varias cubas de lavado con o sin calandras de escurrido.

 Por último, el producto se seca y se vuelve a enrollar.





DATOS TÉCNICOS

Altura de los rodillos

Altura útil

Velocidad mecánica

Fuente de alimentación

Aire comprimido

500-1800 mm

300-1600 mm

 $1.5 \div 15 \text{ mt/min}$

400 voltios ±5%, 50 Hz, trifásica

 $7 \pm 1 \text{ Kg/cm}^2$.







