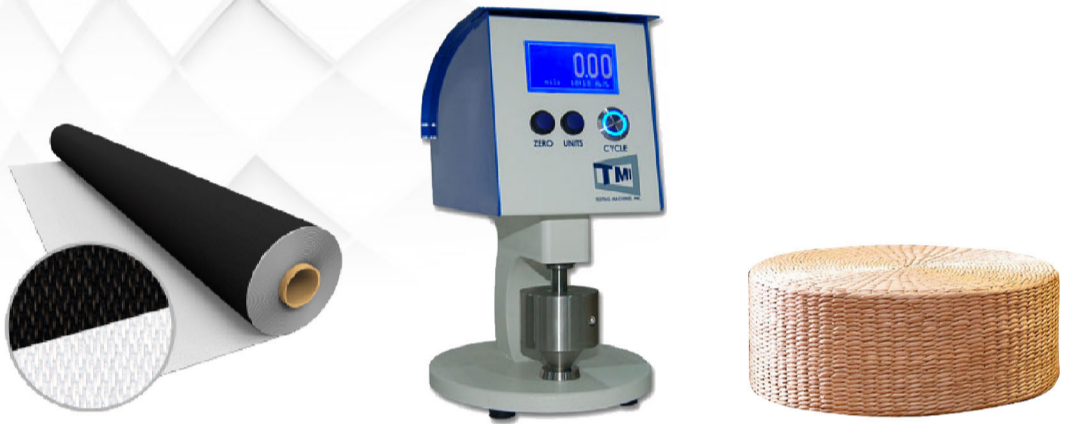




# Productos No tejidos y la Medición de Espesor

Mientras que las industrias de no tejidos y textiles comparten un patrimonio común, la industria de no tejidos ha crecido hasta presentar una amplia gama de fibras de ingeniería y productos a base de polímeros que son desarrollados por procesos innovadores, de alta velocidad, bajo costo y valor agregado.

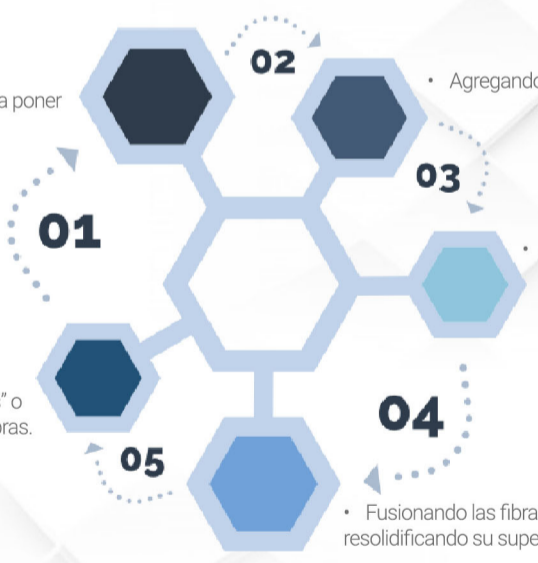


Hoy en día los segmentos de no tejidos de la industria incluyen proveedores de materia prima, fabricantes de productos en rollo, convertidores/fabricantes de productos terminados, maquinaria que respalda las tres categorías anteriores, proveedores de material auxiliar, bobinadoras, cortadoras de hilo, fabricantes de equipos de empaque, entre otros segmentos.

## Textiles NO tejidos

Los textiles nonwoven (no tejidos) son aquellos que no están tejidos ni enlazados.

Son una hoja o red de fibras o filamentos artificiales o naturales, excluyendo al papel, que no fue tejida y donde las fibras están adheridas entre sí, usando alguno de los siguientes métodos:



01 • Usando puntadas para poner las fibras en su lugar.

02

• Agregando un adhesivo

03

• Fusionando las fibras con calor.

04

• Fusionando las fibras, disolviendo y resolidificando su superficie.

05 • Creando "marañas" o "mechones" en las fibras.

Actualmente, los no tejidos están llegando a ser cada vez más importantes y el número de compañías textiles que están logrando entrar a este mercado industrial/técnico es cada vez más grande.

## El Espesor

- 1 El espesor es una de las principales características y propiedades de las telas que afectan el desempeño en las actividades de las empresas de confecciones, actividades estas como el patronaje, tizada y corte.
- 2 El índice de espesor indica cuán fina o más gruesa es la tela. Es una medida importante para determinar la altura a la que se debe colocar el prensatela de las máquinas de coser, para obtener una buena costura.
- 3 Para medir el espesor en NO tejidos se utilizan los instrumentos de medición adecuados (flexómetro, regla graduada, vernier, micrómetro o medidor de espesor), según la magnitud a medir.

