

Temario del Modulo 1

PRINCIPIOS TÉCNICOS BÁSICOS DE LOS MATERIALES AUTOADHERIBLES



- a) *Adhesión y Tipos de Adhesivo*
- b) *Que es un Adhesivo sensitivo a la presión*
- c) *Componentes de un adhesivo sensitivo a la presión (polímero, tacktificante, plastificantes etc.)*
- d) *Polímeros usados en la formulación de un adhesivo sensitivo a la presión Naturaleza química, beneficios, características*
- e) *Materiales Autoadheribles ¿Qué es una construcción?*
- f) *Tipos de construcciones*
- g) *Materiales Cara*
- h) *Papel, Tipos de Papel como materia cara*
- i) *Propiedades físicas del papel que afectan al desempeño de los materiales*
- j) *Películas plásticas. Variedad de películas plásticas usadas como material cara*
- k) *Usos, beneficios y características del PET, BOPP, PS, POLIOLEFINAS y PVC*
- l) *Propiedades físicas de los films que afectan el desempeño de los materiales autoadheribles*

Temario del Modulo 1

PRINCIPIOS TÉCNICOS BÁSICOS DE LOS MATERIALES AUTOADHERIBLES



- m) Silicones, tipos y naturaleza química*
- n) Porque el silicón es antiadherente*
- o) Materiales Respaldo (liners). Variedad de tipos de respaldo siliconado*
- p) Niveles de fuerza de despacho. Usos del nivel medio, alto y bajo de fuerza de despacho*
- q) Pruebas mas comunes realizadas a papel, film, adhesivos y respaldos que constituyen los materiales autoadheribles*