

Temario del Modulo 3

TALLER DE MANEJO DE EQUIPOS PARA MEDICION DE PROPIEDADES FISICAS



- a) *Breve repaso de caracterización de adhesivos y conceptos ASP, TACK, PEEL y SHEAR*
- b) *Asociaciones y métodos de prueba internacionales*
- c) *Principios básicos de prueba*
- d) *Método de preparación de muestras*
- e) *Cuidados al preparar la muestra*
- f) *Placas de prueba, especificación, cuidados y criterios*
- g) *Condiciones de prueba*
- h) *Aplicación de presión standard*
- i) *Practica individual sobre preparación de muestras*
- j) *Lineamientos generales de registro de datos para reporte*
- k) *Concepto de falla y tipos de falla en las muestras*
- l) *Sistemas de adquisición de datos*
- m) *Calibración de equipos*
- n) *Método de prueba de TACK*
- o) *Practica individual de preparación de muestra para TACK*
- p) *Practica individual de TACK*



Temario del Modulo 3

TALLER DE MANEJO DE EQUIPOS PARA MEDICION DE PROPIEDADES FISICAS

GALIMOR

Especialistas en Adhesión

- q. Métodos de prueba de PEEL*
- r. Practica individual de preparación de muestra de PEEL*
- s. Practica individual de PEEL*
- t. Métodos de Prueba de SHEAR*
- u. Practica individual de preparación de muestra SHEAR*
- v. Practica individual de prueba de SHEAR*
- w. Elaboración de un reporte*
- x. Pruebas complementarias importantes*
- y. Medición de calibres*
- z. Medición de resistencia a la tensión y fuerza de sello*
- aa. Medición de SHEAR a alta temperatura*
- bb. Medición de fuerza de desembobinado*
- cc. Medición de TACK por probe TACK*
- dd. Medición de coeficiente de fricción*
- ee. Medición de Resistencia a la abrasión Sutherland*

