

# Mandril Cónico



\* El diámetro del mandril variado (1/8 a 1,5 pulgadas) estira una capa con un gradiente de distensión, permitiendo la determinación exacta de las características de adherencia.

\* Los paneles de hasta 8 pulgadas (20,3 centímetros) de x 8 pulgadas (20,3 centímetros) y 1/16 pulgada de grueso pueden ser probados.

\* Molde de aluminio de una sola pieza robusto y durable

Cumple con GB / T III85-89 y ISO6860-84.

## Procedimiento

- Cuidadosamente cubra el panel de prueba con papel entre el mandril y la barra de arrastre y cierre la sonda.
- Doble el panel de prueba alrededor del cono usando el brazo pivotado al final del eje del cono.
- Incline uniformemente a 180° Grados en 15 segundos
- Remueva el panel y examine el recubrimiento buscando grietas en el mismo
- Marque el punto en donde la grieta se detiene y mida la distancia desde el punto más lejano de la grieta hasta la pequeña hendidura del mandril
- Una calibración curva apropiada también permite la determinación de los valores de elongación de la película de pintura.

## Principales parámetros técnicos

1. Dimensión de mandril cónico: final: 38 mm extremo pequeño: 3,2 mm Longitud: 203 mm
2. Dimensiones: 300x120x83 mm (largo por ancho por altura)
3. Peso: 7kg

No. Cat.	DESCRIPCIÓN
SI-ZW1	MANDRIL CÓNICO