

## PEINES PARA PELÍCULAS HÚMEDAS

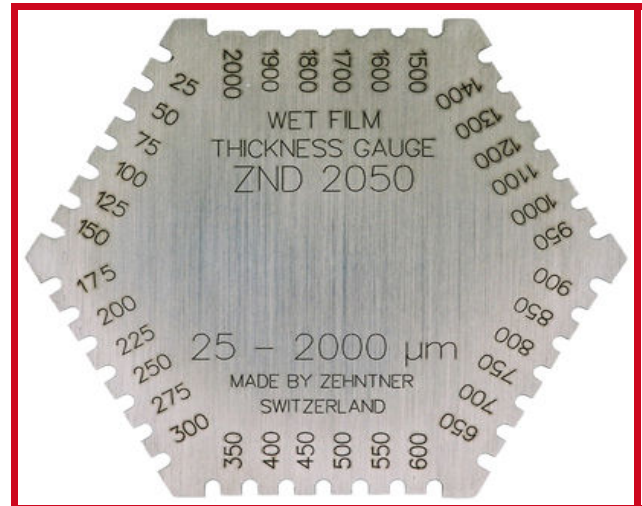
### Descripción

Peines para la determinación del espesor en húmedo de toda clase de revestimientos líquidos son equipos de precisión fabricados en acero inoxidable para garantizar su duración y posibilidad de reutilización.

La medición del espesor de la capa de pintura recién aplicada en estado húmedo es muy importante. Por un lado, el espesor de la capa influye en la calidad de un producto; por otro lado, el empleo de cantidades demasiado grandes de material puede resultar muy caro.

Estos peines hexagonales para películas húmedas se suministran en diferentes espesores y pueden medir un espesor máximo de 2.000  $\mu\text{m}$ . El hecho de que este valor máximo sea tan elevado permite probar revestimientos gruesos que son difíciles de medir con otros métodos.

Fácil de manejar, fácil de limpiar.



### Características Técnicas

Materia	Acero inoxidable
Espesor	25 – 2.000 $\mu\text{m}$ 5 – 150 $\mu\text{m}$ 100 – 950 $\mu\text{m}$ 2 – 10 mm

### Normas

EN ISO 2808 • ASTM D4414 • BS 3900 • NF T30-125