

## Elcometer 995 Patrones de Espesor

Los patrones de espesor revestidos Elcometer 995 son de difícil desgaste, durables y montados en una cartera protectora.

Proporcionan al usuario de un método ideal para medir precisamente el desempeño del medidor de espesor de revestimiento. Características:

- Precisión de  $\pm 2\%$ , suministrado con certificado de calibración
- Disponible con substratos Ferrosos (F) o No Ferrosos (N)
- Cada patrón es numerado con su serie para facilitar trazabilidad
- Pueden ser re certificados por Elcometer para cumplir con requerimientos de ISO
- Patrones disponibles en una variedad de espesores
- Espesores especiales pueden ser suministrados para cumplir con necesidades específicas
- Revestidos con una película de difícil desgaste para aumento en duración de vida de uso



### Características Técnicas

Referencia	Descripción	Valores ( $\mu\text{m}$ )	Valores (mils)	Certificado
T995111262	Patrones de espesor, 4 unidades - Ferroso	Zero, 40, 75, 125, 175	Zero, 1.6, 3.0, 5.0, 7.0	●
T995111271	Patrones de espesor, 4 unidades - No Ferroso	Zero, 40, 75, 125, 175	Zero, 1.6, 3.0, 5.0, 7.0	●
T995111263	Patrones de espesor, 4 unidades - Ferroso	Zero, 50, 80, 125, 200	Zero, 2.0, 3.0, 5.0, 8.0	●
T995111261	Patrones de espesor, 4 unidades - Ferroso	Zero, 50, 150, 250, 500	Zero, 2.0, 6.0, 10, 20	●

- Certificado de Calibración incluido.