

Elcometer 995 Schichtdickenstandards

Die Elcometer 995 Schichtdickenstandards sind sehr haltbar und resistent gegen Abnutzung und sind in einer Schutzmappe aufgereiht.

Sie bieten dem Nutzer eine ideale Methode um die Genauigkeit des Schichtdickenmessgerätes auf genaue Weise zu überprüfen.

- $\pm 2\%$ Genauigkeit, mit im Lieferumfang enthaltenem Kalibrierzertifikat
- Erhältlich mit Eisen (F) oder Nicht-Eisen (N) Metalluntergrund
- Jeder Standard hat zur Rückführbarkeit eine einmalige Seriennummer
- Kann von Elcometer re-zertifiziert werden um die ISO Anforderungen zu erfüllen
- Standards sind in verschiedenen Dicken verfügbar
- Spezielle Dicken können für spezifische Anforderungen angeboten werden
- Beschichtet mit einem abnutzungsresistenten Film für eine verlängerte Lebensdauer



Technische Spezifikationen

Bestellnummer	Beschreibung	Werte (μm)	Werte (mils)	Zertifikat
T995111262	4 Schichtdickenstandards (Eisen)	Null, 40, 75, 125, 175	Null, 1,6, 3,0, 5,0, 7,0	●
T995111271	4 Schichtdickenstandards (Nichteisen)	Null, 40, 75, 125, 175	Null, 1,6, 3,0, 5,0, 7,0	●
T995111263	4 Schichtdickenstandards (Eisen)	Null, 50, 80, 125, 200	Null, 2,0, 3,0, 5,0, 8,0	●
T995111261	4 Schichtdickenstandards (Eisen)	Null, 50, 150, 250, 500	Null, 2,0, 6,0, 10, 20	●

- Das Kalibrierzertifikat ist im Lieferumfang enthalten.