

Folie kalibracyjne i wzorce grubości



Sprawdzenie poprawności pracy miernika grubości powłok, zgodnie z wymaganiami systemów jakości np. ISO 9000, można przeprowadzić używając jednego z trzech standardów grubości powłok; wzorców grubości powłok, folii pomiarowych oraz wzorcowych płytek zerowych.

Zestawy **folii kalibracyjnych** o dokładności 1%, znajdują zastosowanie przy kalibracji mierników grubości powłok na dowolnym podłożu, zapewniając możliwie największą dokładność pomiarów. Folie są dostępne z certyfikatami lub bez certyfikatów.



Wzorce grubości są to zestawy trwałych, odpornych na ścieranie wzorców, umieszczonych w atrakcyjnym futerale ochronnym. Zestawy zapewniają idealną metodę dokładnego sprawdzenia jakości pomiarów miernika. Wzorce są wykonane z dokładnością 2% i dostarczane z certyfikatem.

W przypadkach gdy skorzystanie z podłoża przed pokryciem jest trudne lub niepraktyczne, Elcometer oferuje **zerowe płytki wzorcowe**, które w połączeniu z kompletem folii kalibracyjnych stanowią doskonały zestaw do sprawdzenia i kalibracji miernika

Specyfikacja techniczna:

Opis	Grubość folii (µm)	Numer katalogowy	
		Bez certyfikatu	Z certyfikatem
Skala 1: 0.....1500µm	25, 50, 125, 250, 500, 1000.	ET99022255-1	ET99022255-1C
Skala 2: 0.....5,0 mm	25, 50, 125, 250, 500, 1000, 2000, 3000.	ET99022255-2	ET99022255-2C
Skala 3: 0.....13,0 mm	250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000.	ET99022255-3	ET99022255-3C
Skala 6: 030,0 mm	1000, 2000, 5000, 95000 15000, 25000	ET99022255-6	ET99022255-6C
Skala M3: 0..... 500 µm	12,5; 25, 50, 125, 250, 500.	ET99022255-7	ET99022255-7C
Skala 2B: 0.....5,0 mm	25, 50, 125, 250, 500, 1000, 2000, 2000.	ET99022255-8	ET99022255-8C
Dostępne są również pojedyncze folie kalibracyjne.			
Opis	Grubość folii (µm)	Ferromagnetyczne	Nie ferromagnetyczne
	0, 40, 75, 125, 175	ET995111262	ET995111271
Wzorzec grubości	0, 50, 80, 125, 200.	ET995111263	-----
Wzorzec grubości	0, 50, 150, 250, 500	ET995111261	-----
Płytki zerowa ±1%	50,8 x 25,4 mm	ET9994910-	ET9994911-
Płytki zerowa ±2%	76,2 x 50,8 mm	ET9999529-	ET9999530-
Płytki zerowa duża ±2%	76,2 x 101,6 mm	ET9994054-	ET9994055-