

Elcometer 990: Folie kalibracyjne

Folie kalibracyjne znajdują zastosowanie w laboratoriach, na liniach produkcyjnych oraz na placach budowy, stanowiąc najdogodniejszy sposób stworzenia standardu grubości na dowolnym podłożu. Nadają się idealnie do kalibracji miernika w celu osiągnięcia największej możliwej dokładności.



- ❖ Metryczne i imperialne opisy wartości grubości folii
- ❖ Folie indywidualne lub w kompletach z lub bez płytkami wzorcowymi
- ❖ Dostępne jako precyzyjne (1% dokładności) lub standardowe (2%)
- ❖ Każda folia posiada indywidualny numer i może być certyfikowana
- ❖ Dostępne w zakresie grubości 12,50 μm 20,00 mm

Sposób użycia folii kalibracyjnej



Aby zapewnić największą dokładność należy pomiary wykonywać przykładając sondę w centralnym punkcie folii

W celu zwiększenia zakresu pomiarowego kalibrowanego urządzenia można użyć do 4 folii ułożonych na sobie



Specyfikacja techniczna

Folie pojedyncze

Nr katalogowy	Kolor	Rozmiar	Wartość nominalna	Certyfikat
ET99022570-1A	Srebrny	50 x 25 mm	12,5 µm	Opcja
ET99022570-2A	Purpurowy	50 x 25 mm	25 µm	Opcja
ET99022570-4A	Ciemny niebieski	50 x 25 mm	50 µm	Opcja
ET99022570-6A	Zielony	50 x 25 mm	75 µm	Opcja
ET99022570-7A	Brazowy	50 x 25 mm	125 µm	Opcja
ET99022570-9A	Niebieski	50 x 25 mm	175 µm	Opcja
ET99022570-10A	Biały	50 x 25 mm	250 µm	Opcja
ET99022570-12A	Czarny	50 x 25 mm	500 µm	Opcja
ET99022570-14A	Szaro niebieski	50 x 25 mm	1000µm	Opcja
ET99022570-16A	Przejrzysty	50 x 25 mm	1 mm	Opcja
ET99022570-17A	Biały	50 x 25 mm	1500 µm	Opcja
ET99022570-18A	Przejrzysty	50 x 25 mm	2 mm	Opcja
ET99022570-20A	Przejrzysty	50 x 25 mm	3 mm	Opcja
ET99022570-21A	Przejrzysty	50 x 25 mm	4 mm	Opcja
ET99022570-13A	Przejrzysty	50 x 25 mm	8 mm	Opcja
ET99022578-2**	Szary	-----	1500 µm	Opcja
ET99022578-3**	Szary	-----	5000 µm	Opcja

Na życzenie dostępne folie o wymiarze 75 x 50 mm

**Folie stosowane z sondą PINIP wysokotemperaturową

Opcjonalnie certyfikat może być wystawiany dla dowolnej kombinacji folii w ilości do 8 szt

Zestawy folii

Opis / zakres	Wartości folii w zestawie	Nr katalogowe bez certyfikatu	Nr katalogowe z certyfikatem
Skala 1 0 – 1500 µm	25, 50, 125, 250, 500, 1000.	ET99022255-1	ET99022255-1C
Skala 2 0 – 5 mm	25, 50, 125, 250, 500, 1000, 2000,3000	ET99022255-2	ET99022255-2C
Skala 3 0 – 13 mm	250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000	ET99022255-3	ET99022255-3C
Skala 4 0 – 250 µm	12.5, 25, 50, 125, 250	ET99022255-4	ET99022255-4C
Skala 5 0 – 500 µm	12.5, 25, 50, 125, 250, 500.	ET99022255-5	ET99022255-5C
Skala 6 0 – 25 mm	1000, 2000, 4000, 9500 15 mm, 25 mm	ET99022255-6	ET99022255-6C
Skala M3 0 -500 µm	12.5, 25, 50, 125, 250, 500	ET99022255-7	ET99022255-7C
Skala 2B 0 -5 mm	25, 50, 125, 250, 500, 1000, 2000	ET99022255-8	ET99022255-8C